



Verwaltung / Produktion Papenbreite 30-32



Warenannahme / -ausgabe Papenbreite 8



Die Fa. CITAKU GmbH ist Hersteller für Lackierhaken und Drahtbiegeteile, sowie Lieferant für Lackierzubehör und hitzebeständige Abdeckprodukte.



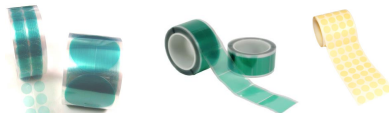







Wir beliefern Sie mit Spezialzubehör für die Oberflächentechnik.

- Unser Programm umfasst
- Maskierungen
 - Klebebänder
 - Lackierhaken
 - Lackierzubehör

In allen Bereichen können wir auf eine langjährige Erfahrung zurückgreifen. Da wir unsere Klebebänder auf die gewünschte Breite zuschneiden können, eine eigene Hakenproduktion und einen sehr großen Bestand an hitzebeständigen Abdeckprodukten haben, können wir in fast allen Fällen die Ware noch am gleichen Tag versenden und somit eine kurze Lieferzeit gewährleisten.

Sollten Sie Fragen zu unserem Katalog haben oder benötigen individuelle Produkte, stehen wir Ihnen gerne mit unserem freundlichen Team zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

Seite		Seite	
6 - 10		11 - 18	
19		20 - 24	
25 - 29		30 - 31	
32 - 35		36 - 38	
39 - 42		43 - 46	
47 - 52		53 - 56	
57 - 60		61 - 67	
68 - 69		70 - 86	
87 - 92		93 - 95	
96-97		98	

Inhaltsverzeichnis

Seite		Seite	
99 - 103		104 - 107	
108-109		110-114	
115-118		119 - 120	
121		122	
123		124	
125		126	
127		128	

PT219 220°C

Selbstklebendes Abdeckband, dunkelgrün
Temperaturstabil bis plus 220°C
Reißfest, auch im kalten Zustand rückstandsfrei
zu entfernen.



- Träger: Polyester
- Temperaturbeständigkeit: 220°C
- Gesamtstärke in mm: 0,085
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
PT219-003,2	3,2 mm	66
PT219-005,0	5,0 mm	66
PT219-006,0	6,0 mm	66
PT219-007,0	7,0 mm	66
PT219-009,0	9,0 mm	66
PT219-010,0	10,0 mm	66
PT219-012,0	12,0 mm	66
PT219-012,7	12,7 mm	66
PT219-015,0	15,0 mm	66
PT219-016,0	16,0 mm	66
PT219-019,0	19,0 mm	66
PT219-020,0	20,0 mm	66
PT219-025,0	25,0 mm	66
PT219-025,4	25,4 mm	66
PT219-030,0	30,0 mm	66
PT219-035,0	35,0 mm	66
PT219-038,1	38,1 mm	66
PT219-040,0	40,0 mm	66
PT219-044,4	44,4 mm	66
PT219-045,0	45,0 mm	66
PT219-050,0	50,0 mm	66
PT219-050,8	50,8 mm	66
PT219-055,0	55,0 mm	66
PT219-060,0	60,0 mm	66
PT219-065,0	65,0 mm	66
PT219-069,9	69,9 mm	66
PT219-070,0	70,0 mm	66
PT219-075,0	75,0 mm	66
PT219-080,0	80,0 mm	66
PT219-085,0	85,0 mm	66
PT219-090,0	90,0 mm	66
PT219-095,0	95,0 mm	66
PT219-100,0	100,0 mm	66
PT219-101,6	101,6 mm	66
PT219-127,0	127,0 mm	66
PT219-150,0	150,0 mm	66
PT219-152,4	152,4 mm	66
PT219-1000,0	1.000 mm	66

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

**Achtung: Bei Aluminiumwerkstoffen sind Praxisversuche erforderlich.
Oder Sie verwenden unser Abdeckband Nr. KAL (Seite 8).**

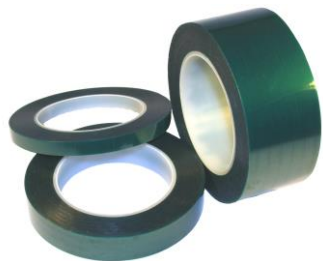
**Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.
Aus diesem Material können wir auch Stanzformen nach Zeichnung oder Muster auf Trägerfolie fertigen.**

PT200 200°C

Selbstklebendes Abdeckband, grün

Temperaturstabil bis plus 200°C

Reißfest, auch im kalten Zustand rückstandsfrei zu entfernen, dünn und elastisch.



- Träger: Polyester
- Temperaturbeständigkeit: 200°C
- Gesamtstärke in mm: 0,06
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren

-Achtung:
Klebkraft geringer
wie zum PT219
(Seite 6)

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
PT200-003,2	3,2 mm	66
PT200-005,0	5,0 mm	66
PT200-006,0	6,0 mm	66
PT200-007,0	7,0 mm	66
PT200-009,0	9,0 mm	66
PT200-010,0	10,0 mm	66
PT200-012,0	12,0 mm	66
PT200-012,7	12,7 mm	66
PT200-015,0	15,0 mm	66
PT200-016,0	16,0 mm	66
PT200-019,0	19,0 mm	66
PT200-020,0	20,0 mm	66
PT200-025,0	25,0 mm	66
PT200-025,4	25,4 mm	66
PT200-030,0	30,0 mm	66
PT200-035,0	35,0 mm	66
PT200-038,1	38,1 mm	66
PT200-040,0	40,0 mm	66
PT200-044,4	44,4 mm	66
PT200-045,0	45,0 mm	66
PT200-050,0	50,0 mm	66
PT200-050,8	50,8 mm	66
PT200-055,0	55,0 mm	66
PT200-060,0	60,0 mm	66
PT200-065,0	65,0 mm	66
PT200-069,9	69,9 mm	66
PT200-070,0	70,0 mm	66
PT200-075,0	75,0 mm	66
PT200-080,0	80,0 mm	66
PT200-085,0	85,0 mm	66
PT200-090,0	90,0 mm	66
PT200-095,0	95,0 mm	66
PT200-100,0	100,0 mm	66
PT200-101,6	101,6 mm	66
PT200-127,0	127,0 mm	66
PT200-150,0	150,0 mm	66
PT200-152,4	152,4 mm	66
PT200-1000,0	1.000 mm	66

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

**Achtung: Bei Aluminiumwerkstoffen sind Praxisversuche erforderlich.
Oder Sie verwenden unser Abdeckband Nr. KAL (Seite 8).**

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

KAL 220°C



Selbstklebendes Abdeckband, polyimid
Temperaturstabil bis plus 220°C
Reißfest, auch im kalten Zustand rückstandsfrei zu entfernen, speziell zum Abkleben von Aluminiumwerkstoffen geeignet wie ALU-Felgen, ALU-Bleche-Tafeln-Profile...

- Träger: Polyimide
- Temperaturbeständigkeit: 220°C
- Gesamtstärke in mm: 0,08
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren
- speziell für Aluminiumwerkstoffe geeignet !!

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
KAL-005,0	5,0 mm	33
KAL-006,0	6,0 mm	33
KAL-007,0	7,0 mm	33
KAL-009,0	9,0 mm	33
KAL-009,5	9,5 mm	33
KAL-010,0	10,0 mm	33
KAL-012,0	12,0 mm	33
KAL-012,7	12,7 mm	33
KAL-015,0	15,0 mm	33
KAL-016,0	16,0 mm	33
KAL-019,0	19,0 mm	33
KAL-020,0	20,0 mm	33
KAL-025,0	25,0 mm	33
KAL-025,4	25,4 mm	33
KAL-030,0	30,0 mm	33
KAL-035,0	35,0 mm	33
KAL-038,1	38,1 mm	33
KAL-040,0	40,0 mm	33
KAL-044,4	44,5 mm	33
KAL-045,0	45,0 mm	33
KAL-050,0	50,0 mm	33
KAL-050,8	50,8 mm	33
KAL-055,0	55,0 mm	33
KAL-060,0	60,0 mm	33
KAL-065,0	65,0 mm	33
KAL-069,9	69,9 mm	33
KAL-070,0	70,0 mm	33
KAL-075,0	75,0 mm	33
KAL-080,0	80,0 mm	33
KAL-085,0	85,0 mm	33
KAL-090,0	90,0 mm	33
KAL-095,0	95,0 mm	33
KAL-100,0	100,0 mm	33
KAL-101,6	101,6 mm	33
KAL-127,0	127,0 mm	33
KAL-150,0	150,0 mm	33
KAL-152,4	152,4 mm	33

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

Aus diesem Material können wir auch Stanzformen nach Zeichnung oder Muster auf Trägerfolie fertigen.

CTR219 220°C

Selbstklebendes Abdeckband, transparent
Temperaturstabil bis plus 220°C
Reißfest, auch im kalten Zustand rückstandsfrei
zu entfernen.



- Träger: Polyester
- Temperatur-
beständigkeit: 220°C
- Gesamtstärke
in mm: 0,085
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
CTR219-003,2	3,2 mm	66
CTR219-005,0	5,0 mm	66
CTR219-006,0	6,0 mm	66
CTR219-007,0	7,0 mm	66
CTR219-009,0	9,0 mm	66
CTR219-010,0	10,0 mm	66
CTR219-012,0	12,0 mm	66
CTR219-012,7	12,7 mm	66
CTR219-015,0	15,0 mm	66
CTR219-016,0	16,0 mm	66
CTR219-019,0	19,0 mm	66
CTR219-020,0	20,0 mm	66
CTR219-025,0	25,0 mm	66
CTR219-025,4	25,4 mm	66
CTR219-030,0	30,0 mm	66
CTR219-035,0	35,0 mm	66
CTR219-038,1	38,1 mm	66
CTR219-040,0	40,0 mm	66
CTR219-044,4	44,4 mm	66
CTR219-045,0	45,0 mm	66
CTR219-050,0	50,0 mm	66
CTR219-050,8	50,8 mm	66
CTR219-055,0	55,0 mm	66
CTR219-060,0	60,0 mm	66
CTR219-065,0	65,0 mm	66
CTR219-069,9	69,9 mm	66
CTR219-070,0	70,0 mm	66
CTR219-075,0	75,0 mm	66
CTR219-080,0	80,0 mm	66
CTR219-085,0	85,0 mm	66
CTR219-090,0	90,0 mm	66
CTR219-095,0	95,0 mm	66
CTR219-100,0	100,0 mm	66
CTR219-101,6	101,6 mm	66
CTR219-127,0	127,0 mm	66
CTR219-150,0	150,0 mm	66
CTR219-152,4	152,4 mm	66
CTR219-1000,0	1.000 mm	66

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

KBL 204°C

Selbstklebendes Abdeckband, blau
Temperaturstabil bis plus 204°C
Reißfest, auch im kalten Zustand rückstandsfrei zu entfernen, dünn und elastisch.



- Träger: Polyester
- Temperaturbeständigkeit: 204°C
- Gesamtstärke in mm: 0,06
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren
- ist im Vergleich zum PT219 dünner und dadurch besser um die Kanten anzulegen.

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
KBL-003,2	3,2 mm	66
KBL-005,0	5,0 mm	66
KBL-006,0	6,0 mm	66
KBL-007,0	7,0 mm	66
KBL-009,0	9,0 mm	66
KBL-010,0	10,0 mm	66
KBL-012,0	12,0 mm	66
KBL-012,7	12,7 mm	66
KBL-015,0	15,0 mm	66
KBL-016,0	16,0 mm	66
KBL-019,0	19,0 mm	66
KBL-020,0	20,0 mm	66
KBL-025,0	25,0 mm	66
KBL-025,4	25,4 mm	66
KBL-030,0	30,0 mm	66
KBL-035,0	35,0 mm	66
KBL-038,1	38,1 mm	66
KBL-040,0	40,0 mm	66
KBL-044,4	44,4 mm	66
KBL-045,0	45,0 mm	66
KBL-050,0	50,0 mm	66
KBL-050,8	50,8 mm	66
KBL-055,0	55,0 mm	66
KBL-060,0	60,0 mm	66
KBL-065,0	65,0 mm	66
KBL-069,9	69,9 mm	66
KBL-070,0	70,0 mm	66
KBL-075,0	75,0 mm	66
KBL-080,0	80,0 mm	66
KBL-085,0	85,0 mm	66
KBL-090,0	90,0 mm	66
KBL-095,0	95,0 mm	66
KBL-100,0	100,0 mm	66
KBL-101,6	101,6 mm	66
KBL-127,0	127,0 mm	66
KBL-150,0	150,0 mm	66
KBL-152,4	152,4 mm	66

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

KPO 260°C

Selbstklebendes Abdeckband, polyimid
Temperaturstabil bis plus 260°C
Sehr gute Chemikalienbeständigkeit, dünn und elastisch.



- Träger: Polyimide
- Temperaturbeständigkeit: 260°C
- Gesamtstärke in mm: 0,06
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
KPO-003,2	3,2 mm	33
KPO-005,0	5,0 mm	33
KPO-006,0	6,0 mm	33
KPO-007,0	7,0 mm	33
KPO-009,0	9,0 mm	33
KPO-009,5	9,5 mm	33
KPO-010,0	10,0 mm	33
KPO-012,0	12,0 mm	33
KPO-012,7	12,7 mm	33
KPO-015,0	15,0 mm	33
KPO-016,0	16,0 mm	33
KPO-019,0	19,0 mm	33
KPO-020,0	20,0 mm	33
KPO-025,0	25,0 mm	33
KPO-025,4	25,4 mm	33
KPO-030,0	30,0 mm	33
KPO-035,0	35,0 mm	33
KPO-038,1	38,1 mm	33
KPO-040,0	40,0 mm	33
KPO-044,4	44,4 mm	33
KPO-045,0	45,0 mm	33
KPO-050,0	50,0 mm	33
KPO-050,8	50,8 mm	33
KPO-055,0	55,0 mm	33
KPO-060,0	60,0 mm	33
KPO-065,0	65,0 mm	33
KPO-069,9	69,9 mm	33
KPO-070,0	70,0 mm	33
KPO-075,0	75,0 mm	33
KPO-080,0	80,0 mm	33
KPO-085,0	85,0 mm	33
KPO-090,0	90,0 mm	33
KPO-095,0	95,0 mm	33
KPO-100,0	100,0 mm	33
KPO-101,6	101,6 mm	33
KPO-127,0	127,0 mm	33
KPO-150,0	150,0 mm	33
KPO-152,4	152,4 mm	33

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

Aus diesem Material können wir auch Stanzformen nach Zeichnung oder Muster auf Trägerfolie fertigen.

KPH 315°C

Selbstklebendes Abdeckband, polyimid
Temperaturstabil bis plus 315°C
Sehr gute Chemikalienbeständigkeit.



- Träger: Polyimide
- Temperaturbeständigkeit: 315°C
- Gesamtstärke in mm: 0,08
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
KPH-003,2	3,2 mm	33
KPH-005,0	5,0 mm	33
KPH-006,0	6,0 mm	33
KPH-007,0	7,0 mm	33
KPH-009,0	9,0 mm	33
KPH-009,5	9,5 mm	33
KPH-010,0	10,0 mm	33
KPH-012,0	12,0 mm	33
KPH-012,7	12,7 mm	33
KPH-015,0	15,0 mm	33
KPH-016,0	16,0 mm	33
KPH-019,0	19,0 mm	33
KPH-020,0	20,0 mm	33
KPH-025,0	25,0 mm	33
KPH-025,4	25,4 mm	33
KPH-030,0	30,0 mm	33
KPH-035,0	35,0 mm	33
KPH-038,1	38,1 mm	33
KPH-040,0	40,0 mm	33
KPH-044,4	44,5 mm	33
KPH-045,0	45,0 mm	33
KPH-050,0	50,0 mm	33
KPH-050,8	50,8 mm	33
KPH-055,0	55,0 mm	33
KPH-060,0	60,0 mm	33
KPH-065,0	65,0 mm	33
KPH-069,9	69,9 mm	33
KPH-070,0	70,0 mm	33
KPH-075,0	75,0 mm	33
KPH-080,0	80,0 mm	33
KPH-085,0	85,0 mm	33
KPH-090,0	90,0 mm	33
KPH-095,0	95,0 mm	33
KPH-100,0	100,0 mm	33
KPH-101,6	101,6 mm	33
KPH-127,0	127,0 mm	33
KPH-150,0	150,0 mm	33
KPH-152,4	152,4 mm	33

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

Aus diesem Material können wir auch Stanzformen nach Zeichnung oder Muster auf Trägerfolie fertigen.

KTE (TESA) 220°C



Selbstklebendes Tesaband, chamois
Tesakrepp Nr. 4331
Temperaturstabil bis plus 220°C
Glattes Abdeckband aus Papier/Polyester
für Pulverbeschichtung geeignet.

- Träger: Polyesterfolie auf Vlies
- Temperaturbeständigkeit: 220°C
- Anwendung: Pulverbeschichtung
- ist im Vergleich zum PT219 geschmeidiger und dadurch besser um die Kanten anzulegen

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
KTE-005,0	5,0 mm	50
KTE-006,0	6,0 mm	50
KTE-007,0	7,0 mm	50
KTE-009,0	9,0 mm	50
KTE-010,0	10,0 mm	50
KTE-012,0	12,0 mm	50
KTE-012,7	12,7 mm	50
KTE-015,0	15,0 mm	50
KTE-016,0	16,0 mm	50
KTE-019,0	19,0 mm	50
KTE-020,0	20,0 mm	50
KTE-025,0	25,0 mm	50
KTE-025,4	25,4 mm	50
KTE-030,0	30,0 mm	50
KTE-035,0	35,0 mm	50
KTE-038,1	38,1 mm	50
KTE-040,0	40,0 mm	50
KTE-044,4	44,4 mm	50
KTE-045,0	45,0 mm	50
KTE-050,0	50,0 mm	50
KTE-050,8	50,8 mm	50
KTE-055,0	55,0 mm	50
KTE-060,0	60,0 mm	50
KTE-065,0	65,0 mm	50
KTE-069,9	69,9 mm	50
KTE-070,0	70,0 mm	50
KTE-075,0	75,0 mm	50
KTE-080,0	80,0 mm	50
KTE-085,0	85,0 mm	50
KTE-090,0	90,0 mm	50
KTE-095,0	95,0 mm	50
KTE-100,0	100,0 mm	50
KTE-101,6	101,6 mm	50
KTE-127,0	127,0 mm	50
KTE-150,0	150,0 mm	50
KTE-152,4	152,4 mm	50
KTE-1000,0	1.000,0 mm	50

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

KGW 260°C



Selbstklebendes Glasgewebeband

Temperaturstabil bis plus 260°C

Hohe Reisfestigkeit durch Gewebeeinlage,
z.B. beim Sandstrahlen und Pulverbeschichten.

- Träger: Glass Cloth
- Temperaturbeständigkeit: 260°C
- Trägerstärke
in mm: 0,127
- Klebstoffstärke
in mm: 0,051
- Gesamtstärke
in mm: 0,178
- Anwendung:
Sandstrahl,
Pulverbeschichtung,
Nasslack

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
KGW-005,0	5,0 mm	33
KGW-006,0	6,0 mm	33
KGW-007,0	7,0 mm	33
KGW-009,0	9,0 mm	33
KGW-009,5	9,5 mm	33
KGW-010,0	10,0 mm	33
KGW-012,0	12,0 mm	33
KGW-012,7	12,7 mm	33
KGW-015,0	15,0 mm	33
KGW-016,0	16,0 mm	33
KGW-019,0	19,0 mm	33
KGW-020,0	20,0 mm	33
KGW-025,0	25,0 mm	33
KGW-025,4	25,4 mm	33
KGW-030,0	30,0 mm	33
KGW-035,0	35,0 mm	33
KGW-038,1	38,1 mm	33
KGW-040,0	40,0 mm	33
KGW-044,4	44,4 mm	33
KGW-045,0	45,0 mm	33
KGW-050,0	50,0 mm	33
KGW-050,8	50,8 mm	33
KGW-055,0	55,0 mm	33
KGW-060,0	60,0 mm	33
KGW-065,0	65,0 mm	33
KGW-069,9	69,9 mm	33
KGW-070,0	70,0 mm	33
KGW-075,0	75,0 mm	33
KGW-080,0	80,0 mm	33
KGW-085,0	85,0 mm	33
KGW-090,0	90,0 mm	33
KGW-095,0	95,0 mm	33
KGW-100,0	100,0 mm	33
KGW-101,6	101,6 mm	33
KGW-127,0	127,0 mm	33
KGW-150,0	150,0 mm	33
KGW-152,4	152,4 mm	33

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

Aus diesem Material können wir auch Stanzformen nach Zeichnung oder Muster auf Trägerfolie fertigen.

DSA 150°C



- Träger: Polyester
- Temperaturbeständigkeit: 150°C
- Gesamtstärke in mm: 0,205

Doppelseitiges Abdeckband
Temperaturstabil bis plus 150°C
Reißfest, auch im kalten Zustand rückstandsfrei zu entfernen.

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
DSA-010,0	10,0 mm	33
DSA-015,0	15,0 mm	33
DSA-020,0	20,0 mm	33
DSA-025,0	25,0 mm	33
DSA-030,0	30,0 mm	33
DSA-035,0	35,0 mm	33
DSA-040,0	40,0 mm	33
DSA-050,0	50,0 mm	33
DSA-055,0	55,0 mm	33
DSA-060,0	60,0 mm	33
DSA-070,0	70,0 mm	33
DSA-075,0	75,0 mm	33
DSA-080,0	80,0 mm	33
DSA-090,0	90,0 mm	33
DSA-100,0	100,0 mm	33

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

GWB 80°C



- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Gesamtstärke in mm: 0,30
- Anwendung:
Sandstrahl, Nasslack, Schutz

Duc-Gewebeband
Temperaturstabil bis plus 80°C
Feuchtigkeitsbeständig und auch für Sandstrahlarbeiten geeignet.

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
GWB-020,0	20,0 mm	50
GWB-025,0	25,0 mm	50
GWB-030,0	30,0 mm	50
GWB-040,0	40,0 mm	50
GWB-050,0	50,0 mm	50

KGE 150°C



Selbstklebendes Abdeckband, gelb
Temperaturstabil bis plus 150°C
Auch im kalten Zustand gut zu entfernen
Ideal für Nasslackierungen.

- Träger: Crepe Papier
- Temperaturbeständigkeit: 150°C
- Gesamtstärke in mm: 0,185
- Anwendung: Nasslack

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
KGE-003,2	3,2 mm	55
KGE-005,0	5,0 mm	55
KGE-006,0	6,0 mm	55
KGE-007,0	7,0 mm	55
KGE-009,0	9,0 mm	55
KGE-009,5	9,5 mm	55
KGE-010,0	10,0 mm	55
KGE-012,0	12,0 mm	55
KGE-012,7	12,7 mm	55
KGE-015,0	15,0 mm	55
KGE-016,0	16,0 mm	55
KGE-019,0	19,0 mm	55
KGE-020,0	20,0 mm	55
KGE-025,0	25,0 mm	55
KGE-025,4	25,4 mm	55
KGE-030,0	30,0 mm	55
KGE-035,0	35,0 mm	55
KGE-038,1	38,1 mm	55
KGE-040,0	40,0 mm	55
KGE-044,4	44,4 mm	55
KGE-045,0	45,0 mm	55
KGE-050,0	50,0 mm	55
KGE-050,8	50,8 mm	55
KGE-055,0	55,0 mm	55
KGE-060,0	60,0 mm	55
KGE-065,0	65,0 mm	55
KGE-069,9	69,9 mm	55
KGE-070,0	70,0 mm	55
KGE-075,0	75,0 mm	55
KGE-080,0	80,0 mm	55
KGE-085,0	85,0 mm	55
KGE-090,0	90,0 mm	55
KGE-095,0	95,0 mm	55
KGE-100,0	100,0 mm	55
KGE-101,6	101,6 mm	55
KGE-127,0	127,0 mm	55
KGE-150,0	150,0 mm	55
KGE-152,4	152,4 mm	55

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

Achtung: Bei Zweifarbbeschichtung sind Praxisversuche erforderlich.

Aus diesem Material können wir auch Stanzformen nach Zeichnung oder Muster auf Trägerfolie fertigen.

WB85 100°C



- Träger: Papier
- Klebstoff: Acryl
- UV-beständig
ca. 4 Monate
- Gesamtstärke
in mm: 0,085
- Anwendung:
Nasslack, Malerarbeiten,
Schutz

Washi – Abdeckband - Premium

Papierklebeband für Abdeckerarbeiten mit exakten Farblinien. Gut geeignet für den Gebrauch mit Farben und Lacken auf Wasserbasis (Acrylfarben und Lasuren). Zum Befestigen von Abdeckpapier und Abdeckfolien. Nicht geeignet für eloxierte Metalle.

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
WB85-019,0	19,0 mm	50
WB85-020,0	20,0 mm	50
WB85-025,0	25,0 mm	50
WB85-030,0	30,0 mm	50
WB85-035,0	35,0 mm	50
WB85-038,0	38,0 mm	50
WB85-040,0	40,0 mm	50
WB85-050,0	50,0 mm	50

WB80 100°C



- Träger: Papier
- Klebstoff: Acryl
- UV-beständig
ca. 3 Monate
- Gesamtstärke
in mm: 0,080
- Anwendung:
Nasslack, Malerarbeiten,
Schutz

Washi – Abdeckband

Papierklebeband für Abdeckerarbeiten mit exakten Farblinien. Gut geeignet für den Gebrauch mit Farben und Lacken auf Wasserbasis (Acrylfarben und Lasuren). Zum Befestigen von Abdeckpapier und Abdeckfolien. Nicht geeignet für eloxierte Metalle.

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
WB80-019,0	19,0 mm	50
WB80-020,0	20,0 mm	50
WB80-025,0	25,0 mm	50
WB80-030,0	30,0 mm	50
WB80-035,0	35,0 mm	60
WB80-038,0	38,0 mm	50
WB80-040,0	40,0 mm	50
WB80-050,0	50,0 mm	50

KGCH 100°C



Selbstklebendes Abdeckband, chamois
Temperaturstabil bis plus 100°C
Stabilisiertes Krepppapier mit vernetztem Kautschukkleber
Banddicke 0,15 mm, für raue Oberflächen geeignet.

Artikel-Nr.	Breite	mtr./Rolle
KGCH-019,0	19,0 mm	50
KGCH-025,0	25,0 mm	50
KGCH-030,0	30,0 mm	50
KGCH-038,0	38,0 mm	50
KGCH-050,0	50,0 mm	50
KGCH-075,0	75,0 mm	50
KGCH-100,0	100,0 mm	50

Nicht aufgeführte Breiten können wir durch eine eigene Schneidemaschine auf Wunsch zuschneiden.

AP 220°C



Abdeckpapier – hitzebeständig bis 220°C
Zum Abdecken von großen Flächen
Nicht für Zweifarbbeschichtung geeignet
Farbe Braun, 80 gr./m², 500 mtr./Rolle

Artikel-Nr.	Breite	m ² /Rolle
AP-100,0	100 mm	50
AP-150,0	150 mm	75
AP-200,0	200 mm	100
AP-250,0	250 mm	125
AP-300,0	300 mm	150
AP-400,0	400 mm	200
AP-500,0	500 mm	250
AP-600,0	600 mm	300
AP-1000,0	1.000 mm	500

APW 220°C



Abdeckpapier weiß – hitzebeständig bis 220°C
Das weiße Abdeckpapier ist beidseitig silikonisiert und kann dadurch für Zweifarbbeschichtungen verwendet und mit durch die Vorbehandlung gefahren werden.
41 gr./m², 200 mtr./Rolle

Artikel-Nr.	Breite	m ² /Rolle
APW-100,0	100 mm	20
APW-150,0	150 mm	30
APW-200,0	200 mm	40
APW-250,0	250 mm	50
APW-300,0	300 mm	60
APW-400,0	400 mm	80
APW-500,0	500 mm	100
APW-600,0	600 mm	120
APW-1000,0	1.000 mm	200
APW-1500,0	1.500 mm	300

UB Universal Bandspender

Artikel-Nr.	Beschreibung
UB-1	Rollenbreite bis 50 mm
UB-2	Rollenbreite bis 60 mm
UB-3	Rollenbreite bis 150 mm

UB-1 Universal-Bandspender für Klebebänder von 8 – 50 mm Breite. Mit elektrischem Antrieb, Bandlängen in Millimeterschritten programmierbar von 30 – 999 mm. Mit digitaler Anzeige und fotoelektronischer Abschneidevorrichtung mit integriertem Fingerschutz nach DIN 31001. Ausführung nach CE-Norm.



UB-2 Universal-Bandspender für Bandbreiten 6 – 60 mm. Zwei Rollen können gleichzeitig verarbeitet werden. Mit elektrischem Antrieb, Bandlängen in Millimeterschritten programmierbar von 10 – 999 mm. Mit digitaler Anzeige und fotoelektronischer Abschneidevorrichtung mit integriertem Fingerschutz nach DIN 31001. Ausführung nach CE-Norm.

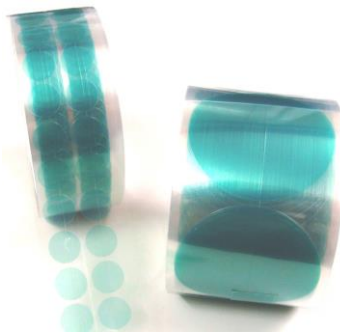


UB-3 Industriebandspender für Bandbreiten 15 – 150 mm. Mit elektrischem Antrieb, Bandlängen in Millimeterschritten programmierbar von 30 – 999 mm. Ausführung nach CE-Norm.

Durch die kompakte, standfeste und handliche Ausführung mit 230 Volt Anschluss bietet dieses Gerät viele Einsatzmöglichkeiten in Büro, Produktion und Versand. Alle Geräte sind CE- geprüft.

SGR 220°C

Stanzformen grün, rund
Temperaturstabil bis 220°C
Aus selbstklebendem Abdeckband,
auf geschlitzter Trägerfolie kaschiert.

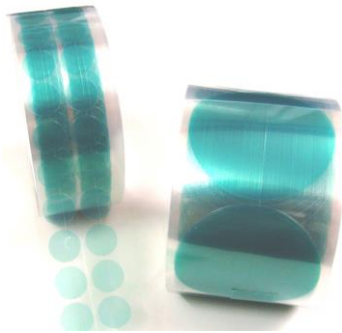


- Träger: Polyester
- Temperaturbeständigkeit: 220°C
- Gesamtstärke in mm: 0,080
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren

Artikel-Nr.	Ø	Stück/Rolle
SGR-003,2	3,2 mm	2.000
SGR-004,0	4,0 mm	2.000
SGR-004,8	4,8 mm	2.000
SGR-005,0	5,0 mm	2.000
SGR-006,0	6,0 mm	2.000
SGR-006,4	6,4 mm	2.000
SGR-008,0	8,0 mm	2.000
SGR-009,0	9,0 mm	2.000
SGR-009,5	9,5 mm	2.000
SGR-010,0	10,0 mm	2.000
SGR-011,1	11,1 mm	2.000
SGR-012,0	12,0 mm	2.000
SGR-012,7	12,7 mm	2.000
SGR-013,0	13,0 mm	2.000
SGR-014,0	14,0 mm	2.000
SGR-014,3	14,3 mm	2.000
SGR-015,0	15,0 mm	2.000
SGR-016,0	16,0 mm	1.000
SGR-017,4	17,4 mm	1.000
SGR-018,0	18,0 mm	1.000
SGR-019,0	19,0 mm	1.000
SGR-020,0	20,0 mm	1.000
SGR-020,6	20,6 mm	1.000
SGR-022,0	22,0 mm	1.000
SGR-022,2	22,2 mm	1.000
SGR-023,8	23,8 mm	500
SGR-025,0	25,0 mm	500
SGR-025,4	25,4 mm	500
SGR-027,0	27,0 mm	500
SGR-028,6	28,6 mm	500
SGR-030,0	30,0 mm	500
SGR-031,7	31,7 mm	500
SGR-033,3	33,3 mm	500
SGR-033,9	33,9 mm	500
SGR-035,0	35,0 mm	500
SGR-036,5	36,5 mm	500
SGR-038,1	38,1 mm	500
SGR-040,0	40,0 mm	500
SGR-041,3	41,3 mm	250
SGR-042,8	42,8 mm	250
SGR-044,4	44,4 mm	250
SGR-045,0	45,0 mm	250
SGR-046,0	46,0 mm	250
SGR-047,6	47,6 mm	250
SGR-049,2	49,2 mm	250
SGR-050,0	50,0 mm	250

Fortsetzung
auf Seite 21

SGR 220°C



Stanzformen grün, rund
Temperaturstabil bis 220°C
Aus selbstklebendem Abdeckband,
auf geschlitzter Trägerfolie kaschiert.

Artikel-Nr.	∅	Stück/Rolle
SGR-050,8	50,8 mm	100
SGR-055,0	55,0 mm	100
SGR-060,0	60,0 mm	100
SGR-065,0	65,0 mm	100
SGR-070,0	70,0 mm	100
SGR-075,0	75,0 mm	100
SGR-076,2	76,2 mm	100
SGR-080,0	80,0 mm	100
SGR-085,0	85,0 mm	100
SGR-090,0	90,0 mm	100
SGR-095,0	95,0 mm	100
SGR-100,0	100,0 mm	100
SGR-101,6	101,6 mm	100
SGR-127,0	127,0 mm	100
SGR-152,4	152,4 mm	100

Auch andere Größen ohne Werkzeugkosten durch eigene Fertigung möglich.

SCK 220°C



Stanzformen grün, eckig
Temperaturstabil bis 220°C
Aus selbstklebendem Abdeckband,
auf geschlitzter Trägerfolie kaschiert.

Artikel-Nr.	Größe mm	Stück/Rolle
SCK-10x10	10 x 10	1.000
SCK-15x15	15 x 15	1.000
SCK-20x20	20 x 20	1.000
SCK-25x25	25 x 25	1.000
SCK-30x30	30 x 30	500
SCK-40x40	40 x 40	500
SCK-50x50	50 x 50	500

- Träger: Polyester
- Temperaturbeständigkeit: 220°C
- Gesamtstärke in mm: 0,080
- Anwendung:
Pulverbeschichtung,
KTL,
Nasslack,
Anodisieren

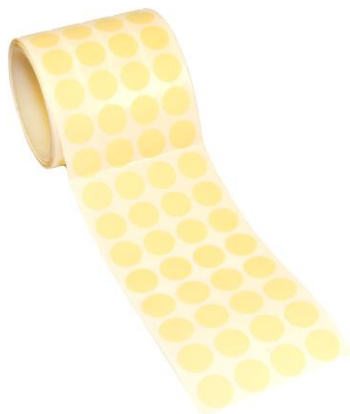
Auch andere Größen ohne Werkzeugkosten durch eigene Fertigung möglich.

SGE 150°C

Stanzformen gelb, rund

Temperaturstabil bis plus 150°C

Aus selbstklebendem Abdeckband, auf Trägerfolie kaschiert. Ideal für Nasslackierung.



- Träger: Crepe Papier

- Temperaturbeständigkeit: 150°C

- Gesamtstärke in mm: 0,185

- Anwendung: Nasslack

Artikel-Nr.	Ø	Stück/Rolle
SGE-005,0	5,0 mm	5.000
SGE-007,0	7,0 mm	5.000
SGE-008,0	8,0 mm	5.000
SGE-009,5	9,5 mm	5.000
SGE-010,0	10,0 mm	5.000
SGE-011,1	11,1 mm	5.000
SGE-012,0	12,0 mm	5.000
SGE-012,7	12,7 mm	5.000
SGE-014,0	14,0 mm	5.000
SGE-015,0	15,0 mm	5.000
SGE-016,0	16,0 mm	4.000
SGE-018,0	18,0 mm	4.000
SGE-019,0	19,0 mm	4.000
SGE-020,0	20,0 mm	4.000
SGE-022,0	22,0 mm	2.000
SGE-023,0	23,0 mm	2.000
SGE-023,7	23,7 mm	2.000
SGE-025,0	25,0 mm	2.000
SGE-025,4	25,4 mm	2.000
SGE-027,0	27,0 mm	2.000
SGE-028,6	28,6 mm	2.000
SGE-030,0	30,0 mm	2.000
SGE-031,8	31,8 mm	2.000
SGE-035,0	35,0 mm	2.000
SGE-036,5	36,5 mm	2.000
SGE-038,1	38,1 mm	2.000
SGE-040,0	40,0 mm	2.000
SGE-041,3	41,3 mm	1.000
SGE-044,4	44,4 mm	1.000
SGE-046,0	46,0 mm	1.000
SGE-050,0	50,0 mm	500
SGE-050,8	50,8 mm	500
SGE-060,0	60,0 mm	500
SGE-065,0	65,0 mm	200
SGE-070,0	70,0 mm	200
SGE-075,0	75,0 mm	200
SGE-076,2	76,2 mm	200
SGE-080,0	80,0 mm	200
SGE-085,0	85,0 mm	200
SGE-090,0	90,0 mm	200
SGE-095,0	95,0 mm	200
SGE-100,0	100,0 mm	200
SGE-101,6	101,6 mm	200
SGE-127,0	127,0 mm	200
SGE-152,4	152,4 mm	200

Auch andere Größen ohne Werkzeugkosten durch eigene Fertigung möglich.

Stanzformen

Durch eigene Produktion im Hause sind wir in der Lage, kurzfristig verschiedene Größen und Formen zu fertigen. **Ohne Werkzeugkosten!**

Auf Ihren Wunsch können wir auch mehrere verschiedene Stanzformen auf einem Trägerbogen fertigen. Diese Möglichkeit besteht z.B. für den Fall, wenn das Lackiergut mit verschiedenen Stanzformen beklebt werden soll, dabei aber sichergestellt sein muss, dass keine Stanzform vergessen wird.

Bitte Angebot anfordern!

Folgende Materialien können bearbeitet werden:

- Abdeckband grün bis 220°C Art.-Nr. PT219 (Seite 6)
- Abdeckband polyimid bis 220°C Art.-Nr. KAL (Seite 8)
- Abdeckband polyimid bis 260°C Art.-Nr. KPO (Seite 11)
- Abdeckband polyimid bis 315°C Art.-Nr. KPH (Seite 12)
- Glasgewebeband bis 260°C Art.-Nr. KGW (Seite 14)
- Abdeckband gelb bis 150°C Art.-Nr. KGE (Seite 16)



Abdeckbänder **auf transparenter Trägerfolie kaschiert.**

Hieraus können Sie selber Ihre Sonderformen an Klebeetiketten schneiden.
Wir haben verschiedene Sorten an Klebebänder auf Mutterrollen am Lager
und können auf benötigte Breite zugeschnitten werden.

Durch unsere eigenen Schneidemaschinen im Hause haben wir sehr kurze Lieferzeiten.
Es entstehen keine zusätzlichen Schneidekosten.

Neu

Bitte Angebot anfordern!

Folgende Materialien können bearbeitet werden:

- Abdeckband grün bis 220°C Art.-Nr. PT219 (Seite 6)
Breiten 100 – 1.000 mm, Länge 66 mtr./Rolle



- Abdeckband polyimid bis 220°C Art.-Nr. KAL (Seite 8)
Breiten 100 – 500 mm, Länge 33 mtr./Rolle

- Abdeckband polyimid bis 260°C Art.-Nr. KPO (Seite 11)
Breiten 100 – 500 mm, Länge 33 mtr./Rolle



- Abdeckband polyimid bis 315°C Art.-Nr. KPH (Seite 12)
Breiten 100 – 500 mm, Länge 33 mtr./Rolle

- Glasgewebeband bis 260°C Art.-Nr. KGW (Seite 14)
Breiten 100 – 500 mm, Länge 33 mtr./Rolle



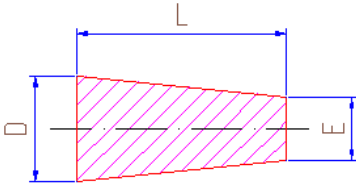
- Abdeckband gelb bis 150°C Art.-Nr. KGE (Seite 16)
Breiten 100 – 730 mm, Länge 66 mtr./Rolle



KOST 315°C

Konische Stopfen

Temperaturstabil bis plus 315°C; Zum Verschließen von Bohrungen.



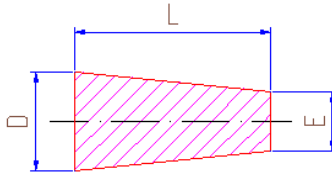
Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
KOST-111,1	-	0,41	1,57	15,88	schwarz	1.000
KOST-111,2	-	0,51	1,98	19,05	blau	1.000
KOST-111,2,1	-	0,51	1,98	25,40	blau	1.000
KOST-111,3	-	0,79	2,54	15,88	gelb	1.000
KOST-111,4	-	0,80	2,54	25,40	gelb	1.000
KOST-111,5	M2	1,59	3,18	15,88	pink	1.000
KOST-111,5,1	-	1,50	4,50	15,00	rot	1.000
KOST-111,6	M2-3	1,59	4,76	15,88	weiß	1.000
KOST-111,7	M2-3	1,59	4,76	19,05	rot	1.000
KOST-111,7,1	M2-3	1,60	4,75	25,40	rot	1.000
KOST-111,8	M2-3	1,20	4,80	55,90	grau	1.000
KOST-111,9	M2-3-4	1,20	5,00	27,90	grün	1.000
KOST-112,1	M3-4	1,60	5,10	19,00	blau	1.000
KOST-112,2	M2-3-4	1,20	5,50	38,10	pink	1.000
KOST-112,3	M5	4,70	5,50	6,40	lila	1.000
KOST-112,3,0	M4-5	2,50	7,00	40,00	schwarz	1.000
KOST-112,3,1	-	3,00	7,00	20,00	gelb	1.000
KOST-112,4	M4-5	3,18	6,35	19,05	grün	1.000
KOST-112,5	M4-5	3,18	6,35	25,40	rot	1.000
KOST-112,5,1	-	4,00	8,00	20,00	rot	1.000
KOST-112,6	M5-6-7	4,76	8,73	15,88	blau	1.000
KOST-112,7	M6-7-8	4,80	8,70	25,40	rost-rot	1.000
KOST-112,7,1	-	4,50	9,00	25,00	elfenbein	1.000
KOST-112,8	M4-8	3,17	9,53	31,75	gelb	1.000
KOST-112,9	M7-8	6,35	9,53	12,05	gelb	1.000
KOST-113,1	M7-8	6,35	9,53	19,05	gelb	1.000
KOST-113,1,0	M7-8	6,35	9,53	25,40	gelb	1.000
KOST-113,2	-	5,00	10,00	48,00	weiß	500
KOST-113,2,1	-	5,00	10,00	50,00	orange	500
KOST-113,3	-	9,10	11,00	76,00	rot	250
KOST-113,3,1	-	6,00	10,00	20,00	blau	1.000
KOST-113,4	-	6,35	11,11	25,40	rot	1.000
KOST-113,4,1	-	8,00	11,00	27,00	grün	1.000
KOST-113,5	M10	8,73	11,11	17,46	schwarz	1.000
KOST-113,6	M10	8,73	11,91	18,26	rot	1.000
KOST-113,6,1	-	8,00	12,00	20,00	grau	1.000
KOST-113,7	-	3,17	12,70	50,08	braun	500
KOST-113,8	-	7,94	12,70	20,70	braun	1.000
KOST-113,9	-	7,94	12,70	25,40	braun	500
KOST-114,1	-	8,00	14,30	28,60	rot	500
KOST-114,1,1	-	9,00	13,00	25,00	schwarz	500
KOST-114,2	-	9,53	14,29	25,40	blau	500
KOST-114,3	-	10,32	14,98	24,61	lila	500
KOST-114,3,1	-	11,00	15,00	20,00	braun	500
KOST-114,4	M12-14	11,10	15,87	20,64	grün	500
KOST-114,5	M14	12,70	16,67	25,40	transp.	500
KOST-114,6	-	13,00	17,00	25,40	rot	500
KOST-114,7	-	11,10	17,40	25,40	transp.	500

Fortsetzung
auf Seite 26

KOST 315°C

Konische Stopfen

Temperaturstabil bis plus 315°C; Zum Verschließen von Bohrungen.



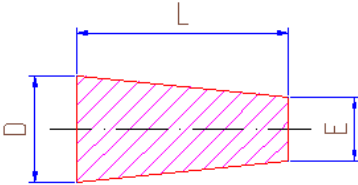
Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
KOST-114,7,0	-	12,00	18,00	50,00	transp.	200
KOST-114,7,1	-	14,00	18,00	20,00	transp.	500
KOST-114,8	-	14,29	19,05	25,40	transp.	250
KOST-114,8,1	M18	15,88	20,32	15,88	transp.	500
KOST-114,9	M18	16,00	19,98	25,40	rot	250
KOST-114,9,1	-	16,00	21,00	25,00	rot	250
KOST-114,9,2	-	13,50	20,00	35,00	blau	250
KOST-115,1	M20	16,00	20,10	25,40	transp.	250
KOST-115,2	-	17,98	23,81	25,40	transp.	200
KOST-115,2,1	-	18,00	24,00	30,00	transp.	200
KOST-115,3	-	19,00	24,00	19,00	schwarz	250
KOST-115,3,0	-	19,05	27,99	50,80	transp.	100
KOST-115,3,1	-	22,00	25,50	12,00	elfenbein	250
KOST-115,4	M24	22,35	25,14	20,00	transp.	200
KOST-115,6	-	19,98	26,00	25,40	transp.	200
KOST-115,6,1	-	22,00	27,00	25,00	transp.	100
KOST-115,7	-	23,02	26,99	25,40	transp.	100
KOST-115,8	M26	23,81	27,94	25,40	transp.	100
KOST-115,8,1	-	25,00	31,00	30,00	transp.	100
KOST-115,9	-	27,80	30,00	25,40	transp.	100
KOST-116,1	M28-30	26,19	31,75	25,40	transp.	100
KOST-116,2	-	26,99	33,34	25,40	transp.	100
KOST-116,2,1	-	28,00	34,00	30,00	transp.	50
KOST-116,2,2	-	29,00	34,00	21,00	transp.	100
KOST-116,3	M32-34	30,16	36,51	25,40	transp.	50
KOST-116,3,1	-	31,00	38,00	35,00	transp.	50
KOST-116,4	-	31,75	38,89	25,40	transp.	50
KOST-116,5	-	33,34	41,28	25,40	transp.	50
KOST-116,5,1	-	34,00	41,00	35,00	transp.	50
KOST-116,6	-	35,72	42,86	25,40	transp.	50
KOST-116,6,1	-	36,00	44,00	40,00	transp.	25
KOST-116,7	-	37,31	44,45	25,40	transp.	50
KOST-116,8	-	38,10	46,04	25,40	transp.	50
KOST-116,8,1	-	41,00	49,00	40,00	transp.	25
KOST-116,9	-	41,28	50,01	25,40	transp.	50
KOST-117,1	-	44,45	52,39	25,40	transp.	25
KOST-117,1,1	-	47,00	55,00	40,00	transp.	25
KOST-117,2	-	47,63	55,96	25,40	transp.	50
KOST-117,2,1	-	50,00	60,00	45,00	transp.	20
KOST-117,3	-	50,01	62,71	25,40	transp.	25
KOST-117,4	-	53,98	63,50	25,40	transp.	25
KOST-117,5	-	57,94	68,26	25,40	transp.	25
KOST-117,6	-	61,91	75,41	34,93	transp.	10
KOST-117,7	-	75,00	90,00	38,10	transp.	10
KOST-117,8	-	83,00	103,00	38,10	transp.	10
KOST-117,8,1	-	95,00	108,00	50,80	transp.	5
KOST-117,9	-	90,00	127,00	50,80	transp.	4

KOEPD 180°C

Konische Stopfen aus EPDM

Temperaturstabil bis plus 180°C

Zum Verschließen von Bohrungen. Farbe: Schwarz

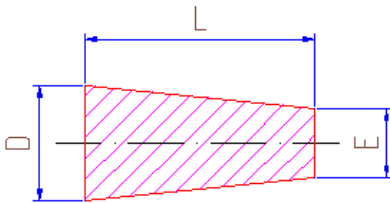


Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	L mm	Stück/ Karton
KOEPD-555,1	-	0,80	2,50	15,90	1.000
KOEPD-555,2	M2	1,60	3,20	15,90	1.000
KOEPD-555,3	M2-3	1,60	4,70	15,90	1.000
KOEPD-555,4	M2-3	1,60	4,70	19,10	1.000
KOEPD-555,5	M2-3-4	1,20	5,00	27,90	1.000
KOEPD-555,6	M3-4	1,60	5,10	19,10	1.000
KOEPD-555,7	M2-3-4	1,20	5,50	38,10	1.000
KOEPD-555,8	M4-5	3,20	6,40	19,10	1.000
KOEPD-555,9	M4-5	3,20	6,40	25,40	1.000
KOEPD-556,1	M5-6-7	4,70	8,70	15,90	1.000
KOEPD-556,2	M5-6-7	4,70	8,70	25,40	1.000
KOEPD-556,3	M8	6,40	9,50	19,10	1.000
KOEPD-556,4	M4-8	3,20	9,50	31,80	500
KOEPD-556,5	M8-10	6,40	11,10	25,40	500
KOEPD-556,6	M10	8,70	11,10	17,50	500
KOEPD-556,7	M10	9,00	12,00	19,00	500
KOEPD-556,8	M10-12	8,00	12,70	20,70	500
KOEPD-556,9	-	7,90	12,70	25,40	500
KOEPD-557,1	M14	9,50	14,30	25,40	500
KOEPD-557,2	-	10,00	15,00	25,40	500
KOEPD-557,3	-	11,10	15,90	20,70	500
KOEPD-557,4	-	12,70	16,70	25,40	250
KOEPD-557,5	-	13,00	17,00	25,40	250
KOEPD-557,6	-	11,10	17,40	25,40	250
KOEPD-557,7	M18	14,00	19,00	25,40	250
KOEPD-557,8	M20	16,00	20,00	25,40	200
KOEPD-557,9	-	18,00	23,80	25,40	100
KOEPD-558,1	-	19,20	24,00	19,10	200
KOEPD-558,2	M24	20,00	26,00	25,40	100
KOEPD-558,3	-	23,00	27,00	25,40	100
KOEPD-558,4	26	24,00	28,00	25,40	100
KOEPD-558,5	M28-30	26,00	32,00	25,40	100
KOEPD-558,6	-	27,00	34,00	25,40	100
KOEPD-558,7	M32-34	30,00	37,00	25,40	50
KOEPD-558,8	-	31,00	39,00	25,40	50
KOEPD-558,9	-	33,00	41,00	25,40	50
KOEPD-559,1	-	36,00	43,00	25,40	50
KOEPD-559,2	-	38,00	46,00	25,40	50
KOEPD-559,2,1	-	42,00	50,00	25,40	25
KOEPD-559,3	-	45,00	53,00	25,40	25
KOEPD-559,4	-	48,00	56,00	25,40	25
KOEPD-559,5	-	50,00	63,00	25,40	25
KOEPD-559,6	-	54,00	64,00	25,40	25
KOEPD-559,7	-	58,00	68,00	25,40	25
KOEPD-559,8	-	75,00	90,00	39,00	5
KOEPD-559,9	-	83,00	103,00	39,00	5
KOEPD-560,1	-	90,00	127,00	50,00	5

= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

KOSTK 150°C

Konische Stopfen aus Kork
Temperaturstabil bis plus 150°C
Alternative zu Kautschuk-Stopfen.

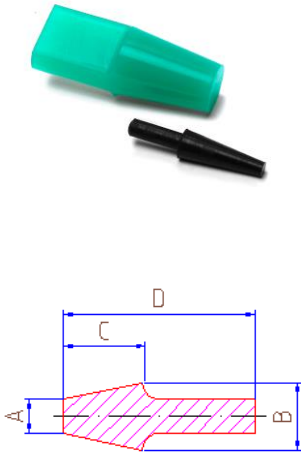


Artikel-Nr.	D mm	E mm	L mm	Stück/ Karton
KOSTK-12,9,22	12,00	9,00	22,00	1.000
KOSTK-13,10,22	13,00	10,00	22,00	1.000
KOSTK-14,11,22	14,00	11,00	22,00	1.000
KOSTK-15,12,22	15,00	12,00	22,00	1.000
KOSTK-16,13,22	16,00	13,00	22,00	1.000
KOSTK-17,14,22	17,00	14,00	22,00	1.000
KOSTK-18,15,22	18,00	15,00	22,00	1.000
KOSTK-19,16,22	19,00	16,00	22,00	1.000
KOSTK-20,17,25	20,00	17,00	25,00	1.000
KOSTK-22,18,25	22,00	18,00	25,00	1.000
KOSTK-24,20,25	24,00	20,00	25,00	1.000
KOSTK-26,22,25	26,00	22,00	25,00	500
KOSTK-28,24,25	28,00	24,00	25,00	500
KOSTK-30,26,25	30,00	26,00	25,00	500
KOSTK-32,28,25	32,00	28,00	25,00	500
KOSTK-34,30,25	34,00	30,00	25,00	500
KOSTK-36,32,25	36,00	32,00	25,00	250
KOSTK-38,34,25	38,00	34,00	25,00	250
KOSTK-40,36,25	40,00	36,00	25,00	250
KOSTK-42,38,25	42,00	38,00	25,00	250
KOSTK-45,40,25	45,00	40,00	25,00	125
KOSTK-48,43,25	48,00	43,00	25,00	125
KOSTK-50,45,25	50,00	45,00	25,00	125
KOSTK-53,48,25	53,00	48,00	25,00	125
KOSTK-55,50,25	55,00	50,00	25,00	125
KOSTK-58,53,25	58,00	53,00	25,00	100
KOSTK-60,55,25	60,00	55,00	25,00	100
KOSTK-63,58,25	63,00	58,00	25,00	100
KOSTK-65,60,25	65,00	60,00	25,00	100
KOSTK-67,62,25	67,00	62,00	25,00	100
KOSTK-70,65,25	70,00	65,00	25,00	100
KOSTK-73,68,25	73,00	68,00	25,00	100
KOSTK-75,70,25	75,00	70,00	25,00	100
KOSTK-78,73,25	78,00	73,00	25,00	100
KOSTK-80,75,25	80,00	75,00	25,00	100
KOSTK-83,78,25	83,00	78,00	25,00	50
KOSTK-85,80,25	85,00	80,00	25,00	50
KOSTK-90,85,25	90,00	85,00	25,00	50
KOSTK-93,88,25	93,00	88,00	25,00	50
KOSTK-95,90,25	95,00	90,00	25,00	50
KOSTK-100,95,25	100,00	95,00	25,00	50

= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

KOSA 315°C

Konische Stopfen mit Anfasser
Temperaturstabil bis plus 315°C
Zum Verschließen von Bohrungen.



Artikel-Nr.	M	A mm	B mm	C mm	D mm	Farbe	Stück/ Karton
KOSA-333,1	M2	0,80	3,20	15,90	25,40	transp.	1.000
KOSA-333,2	M2	1,60	3,20	15,90	25,40	grün	1.000
KOSA-333,3	M2-3	1,60	4,80	15,90	28,70	pink	1.000
KOSA-333,4	M4-5	3,20	6,60	19,10	31,80	schwarz	1.000
KOSA-333,5	M6-8	4,80	8,70	15,90	28,70	rot	1.000
KOSA-333,6	M8	6,40	9,50	12,70	25,40	weiß	1.000
KOSA-333,7	M8	6,40	9,50	19,10	31,80	gelb	1.000
KOSA-333,7,1	M10	8,70	11,90	20,60	38,10	transp.	200
KOSA-333,8	M12	10,30	15,20	25,40	44,50	lila	200
KOSA-333,9	M12-14	11,10	15,90	22,20	41,30	grün	200
KOSA-334,1	M16	12,70	16,70	25,40	44,50	pink	200
KOSA-334,2	M20	15,90	19,80	25,40	44,50	rot	200
KOSA-334,3	-	18,30	23,80	25,40	44,50	gelb	100
KOSA-334,4	-	19,10	25,40	25,40	44,50	transp.	100

KOSL 315°C

Konischer Stopfen hohl mit Entlüftungskanal

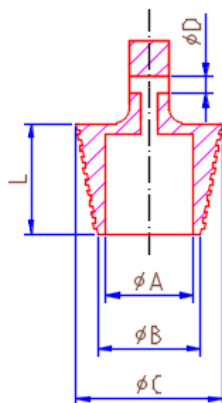
Neu

Temperaturstabil bis plus 315°C

Durch den Entlüftungskanal kann bei Überdruck im Hohlkörper die Luft entweichen. Dadurch bleibt der Stopfen weiterhin sicher und fest in der Bohrung. Durch die konische Form ist der Stopfen flexibel einsetzbar.



Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
KOSL-M6M8	2,50	3,00	8,40	2,50	10,00	blau	500
KOSL-M10M12	5,00	6,00	12,50	3,00	16,00	gelb	250
KOSL-M14M16	8,00	10,00	16,00	3,00	18,00	rost-rot	100
KOSL-M18M20	11,00	13,00	19,00	3,00	22,00	rot	100
KOSL-M22M24	15,00	17,00	24,00	3,00	22,00	blau	100

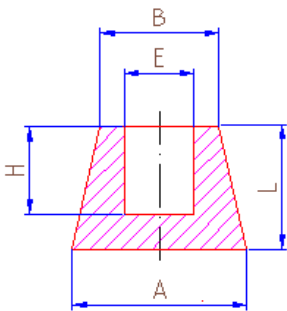


KOSH 315°C

Konische Stopfen hohl

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Bohrungen und als Abdeckkappe zu verwenden.



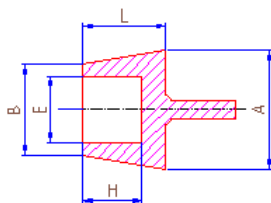
Artikel-Nr.	A mm	B mm	E mm	H mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
KOSH-117,7	27,00	20,25	10,75	19,05	25,40	transp.	200
KOSH-117,8	27,00	23,00	12,50	19,05	25,40	weiß	100
KOSH-117,9	28,00	24,00	13,00	19,05	25,40	rot	100
KOSH-118,1	30,00	27,80	14,30	19,20	25,40	grün	100
KOSH-118,2	32,00	26,00	15,49	19,05	25,40	gelb	100
KOSH-118,3	34,00	27,00	16,99	19,05	25,40	braun	100
KOSH-118,3,1	34,15	30,95	15,37	19,05	25,40	transp.	100
KOSH-118,4	36,51	30,16	19,89	19,05	25,40	blau	50
KOSH-118,5	38,89	31,75	22,00	19,05	25,40	schwarz	50
KOSH-118,6	41,28	33,34	20,65	19,05	25,40	rot	50
KOSH-118,7	42,86	35,72	26,01	19,05	25,40	grau	50
KOSH-118,8	44,45	37,31	24,61	19,05	25,40	rosa	50
KOSH-118,9	46,04	38,10	25,30	19,05	25,40	weiß	50
KOSH-119,1	50,01	41,28	31,60	19,05	25,40	rot	50
KOSH-119,2	52,39	44,45	33,10	19,05	25,40	grün	25
KOSH-119,3	55,96	47,63	35,31	15,88	25,40	gelb	25
KOSH-119,4	62,71	50,01	30,96	15,88	25,40	braun	25
KOSH-119,5	63,50	53,98	34,93	15,88	25,40	blau	25
KOSH-119,6	68,26	57,94	38,89	15,88	25,40	transp.	25
KOSH-119,6,2	75,00	61,93	42,88	15,88	25,40	transp.	25
KOSH-119,7	75,41	61,91	42,88	25,40	35,00	rot	20
KOSH-119,7,0	76,45	72,64	53,59	15,88	25,40	grün	20
KOSH-119,7,1	82,00	68,00	42,60	25,40	38,10	transp.	20
KOSH-119,7,3	90,00	75,00	49,61	12,70	25,40	transp.	10
KOSH-119,8	88,90	76,20	50,80	25,40	38,10	grau	10
KOSH-119,9	103,00	83,00	57,15	25,40	38,10	rosa	10
KOSH-119,9,1	121,00	90,00	66,50	58,00	87,00	transp.	10
KOSH-120,1	127,00	90,00	78,00	30,00	50,80	weiß	10

KOSG 315°C

Konische Stopfen hohl mit Anfasser

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Bohrungen und als Abdeckkappe zu verwenden.



Artikel-Nr.	A mm	B mm	E mm	H mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
KOSG-555,1	27,00	23,01	10,31	19,05	25,40	weiß	100
KOSG-555,2	31,75	26,19	13,49	19,05	25,40	gelb	50
KOSG-555,3	36,50	30,15	17,45	19,05	25,40	blau	50
KOSG-555,4	50,01	41,28	28,58	19,05	25,40	rot	25
KOSG-555,5	55,96	47,63	34,93	19,05	25,40	gelb	25

KSTH 315°C

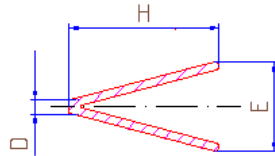
Konische Stopfen hohl

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Bohrungen. Flexibler Stopfen.



Artikel-Nr.	D mm	E mm	H mm	Farbe	Stück/ Karton
KSTH-666,1	4,06	14,75	48,00	rost-rot	250
KSTH-666,3	12,00	32,00	60,00	transparent	100
KSTH-666,4	10,00	20,00	73,66	blau	100

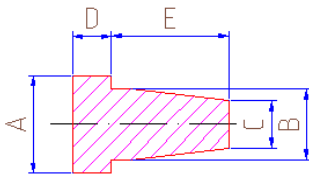


KOSK 315°C

Konische Stopfen mit Kragen

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Bohrungen mit Ringfläche.



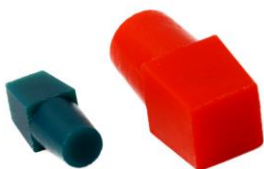
Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Farbe	Stück/ Karton
KOSK-555,1	7,00	3,00	2,40	7,00	13,00	blau	500
KOSK-555,2	8,00	5,00	2,80	8,00	14,00	grün	500
KOSK-555,2,1	7,90	5,10	3,30	4,90	12,70	blau	500
KOSK-555,2,0	9,70	5,10	3,30	4,90	12,70	blau	500
KOSK-555,2,2	11,00	5,10	3,30	4,70	9,80	gelb	500
KOSK-555,3	9,00	6,00	3,90	9,00	16,00	pink	500
KOSK-555,4	10,20	6,40	4,80	10,20	16,80	schwarz	500
KOSK-555,5	12,40	8,50	5,90	9,80	17,30	weiß	500
KOSK-555,6	16,00	12,09	10,20	5,31	12,80	schwarz	250

KEST 315°C

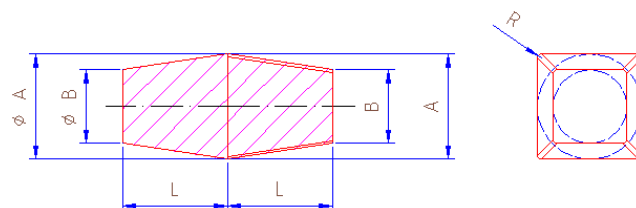
Konische Stopfen eckig/rund

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von runden und eckigen Bohrungen/Rohren.



Artikel-Nr.	A mm	B mm	L mm	R mm	Farbe	Stück/ Karton
KEST-333,3	12,70	9,53	15,88	0,50	blau	100
KEST-333,4	15,88	12,70	19,05	0,50	grün	100
KEST-333,5	19,05	15,88	19,05	0,75	schwarz	50
KEST-333,6	25,40	22,23	25,40	1,00	rot	50



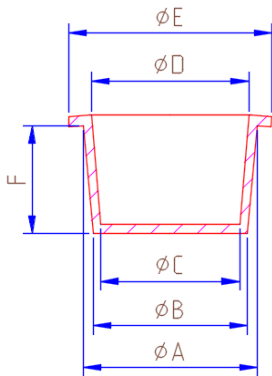
= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

SHK 315°C

Stopfen konisch hohl mit Kragen

Temperaturstabil bis plus 315°C , Farbe rot.

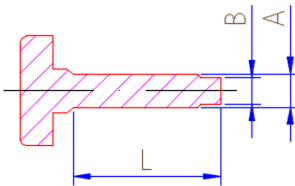
Geeignet zur Abdeckung von Bohrungen. Flexibel einsetzbar.



Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Stück/ Karton
SHK-111,1	4,62	2,95	1,35	3,05	8,38	9,65	1.000
SHK-111,2	6,10	4,39	2,82	4,50	10,16	9,65	1.000
SHK-111,3	7,49	6,10	4,42	6,10	11,68	9,65	1.000
SHK-111,4	9,27	7,59	5,97	7,67	13,21	9,65	500
SHK-111,5	9,32	8,25	6,68	7,75	12,7	4,83	500
SHK-111,6	10,62	9,17	7,57	9,27	14,73	9,65	500
SHK-111,7	12,32	10,64	9,04	10,72	16,51	9,65	500
SHK-111,8	13,61	11,96	10,39	12,32	18,03	11,18	500
SHK-111,9	15,44	13,51	11,89	13,84	19,56	11,18	500
SHK-112,1	16,94	14,73	13,16	15,37	21,08	12,70	500
SHK-112,2	18,47	16,26	14,68	16,87	22,86	12,70	250
SHK-112,3	20,02	17,53	15,95	18,44	24,38	14,22	250
SHK-112,4	21,54	19,05	17,45	19,94	25,91	14,22	250
SHK-112,5	23,14	20,37	18,80	21,56	27,43	16,00	200
SHK-112,6	24,76	22,00	20,40	23,16	29,21	16,00	200
SHK-112,7	27,69	24,49	22,89	26,09	32,26	19,05	200
SHK-112,8	30,86	27,79	26,19	29,26	36,32	19,05	200
SHK-112,9	34,42	31,09	29,49	32,82	38,61	19,05	200
SHK-113,1	37,21	33,32	31,72	35,61	41,91	22,35	200
SHK-113,2	40,64	36,75	35,15	39,04	44,96	22,35	100
SHK-113,3	42,72	39,62	38,05	41,15	48,26	19,05	100
SHK-113,4	47,75	44,45	42,88	46,18	51,31	19,05	100
SHK-113,5	49,53	45,21	43,64	47,96	54,61	25,40	100
SHK-113,6	52,73	48,26	46,66	51,13	57,66	25,40	100
SHK-113,7	56,13	51,69	50,19	54,69	59,94	25,40	100
SHK-113,8	61,72	57,28	55,78	60,27	65,53	25,40	50
SHK-113,9	68,58	64,13	62,64	67,13	72,39	25,40	50
SHK-114,1	74,68	70,23	68,73	73,23	78,49	25,40	50

SLDPE 82°C

Stopfen mit Griff aus flexiblem LDPE-Kunststoffmaterial
Temperaturstabil bis plus 82°C, selbstschneidend
geeignet für Nasslack, Sandstrahlarbeiten und Transportschutz

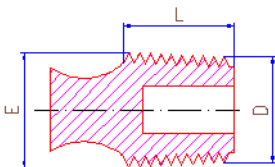


Artikel-Nr.	A mm	B mm	L mm	Stück/Karton
SLDPE-02	2,08	1,57	16,76	1.000
SLDPE-03	2,54	2,03	15,24	1.000
SLDPE-04	2,69	2,16	16,97	1.000
SLDPE-05	3,05	2,41	18,67	1.000
SLDPE-06	3,33	2,67	20,40	1.000
SLDPE-07	3,96	3,45	19,81	1.000
SLDPE-08	4,34	3,63	20,32	500
SLDPE-09	4,72	3,81	20,83	500
SLDPE-10	5,38	4,57	22,73	500
SLDPE-12	6,35	5,33	28,45	500
SLDPE-13	7,92	7,49	22,61	500
SLDPE-14	10,16	8,84	25,53	250
SLDPE-15	11,94	10,16	28,45	250

GST 315°C

Gewindestopfen

Temperaturstabil bis plus 315°C, Für das komplette Abdecken der Gewinde, stabiler Halt. Auch für Sandstrahlarbeiten geeignet.



Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	L mm	Farbe
GST-555,0	M2-3	4,00	2,00	19,00	pink
GST-555,1	M4-5-6	6,00	4,00	25,40	transp.
GST-555,2	M6-8	8,00	6,00	25,40	grau
GST-555,2,1	-	10,50	4,75	25,40	transp.
GST-555,3	M10	10,00	8,00	25,40	rot
GST-555,4	M12	12,00	10,00	25,40	blau
GST-555,5	M14	14,00	12,00	25,40	transp.
GST-555,5,1	-	16,30	10,50	25,40	transp.
GST-555,6	M16	16,00	14,00	25,40	grau
GST-555,7	M18	18,00	16,00	25,40	rot
GST-555,8	M20	20,00	18,00	25,40	blau
GST-555,8,1	-	22,00	16,30	25,40	transp.
GST-555,9	M22	22,50	20,00	25,40	transp.
GST-556,1	M24	24,00	22,50	25,40	grau
GST-556,2	M26	26,00	24,00	25,40	rot
GST-556,2,1	-	27,80	22,00	25,40	transp.
GST-556,3	M28	28,00	26,00	25,40	blau
GST-556,5	-	31,75	28,58	25,40	gelb
GST-556,6	-	33,50	27,80	25,40	transp.
GST-556,7	-	40,00	33,50	25,40	transp.
GST-556,8	-	45,00	39,30	25,40	transp.
GST-556,9	-	50,80	45,00	25,40	transp.

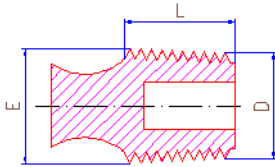
GEPD 180°C

Gewindestopfen aus EPDM

Temperaturstabil bis plus 180°C

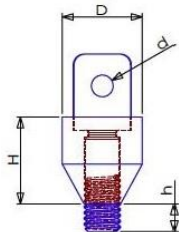
Für das komplette Abdecken der Gewinde, stabiler Halt.

Für Sandstrahlarbeiten geeignet. Farbe schwarz



Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	L mm	Stück/ Karton
GEPD-777,1	M2-3	4,00	2,00	19,00	500
GEPD-777,2	M4-5-6	6,00	4,00	25,40	250
GEPD-777,3	M6-8	8,00	6,00	25,40	250
GEPD-777,4	-	10,50	4,75	25,40	250
GEPD-777,5	M10	10,00	8,00	25,40	250
GEPD-777,6	M12	12,00	10,00	25,40	250
GEPD-777,7	M14	14,00	12,00	25,40	250
GEPD-777,8	-	16,30	10,50	25,40	250
GEPD-777,9	M16	16,00	14,00	25,40	250
GEPD-778,1	M18	18,00	16,00	25,40	250
GEPD-778,2	M20	20,00	18,00	25,40	100
GEPD-778,3	-	22,00	16,30	25,40	100
GEPD-778,4	M22	22,50	20,00	25,40	100
GEPD-778,5	M24	24,00	22,50	25,40	100
GEPD-778,6	M26	26,00	24,00	25,40	100
GEPD-778,7	-	27,80	22,00	25,40	100
GEPD-778,8	M28	28,00	26,00	25,40	100
GEPD-778,9	-	31,75	28,58	25,40	100
GEPD-779,1	-	33,50	27,80	25,40	100
GEPD-779,2	-	40,00	33,50	25,40	100
GEPD-779,3	-	45,00	39,30	25,40	100
GEPD-779,4	-	50,80	45,00	25,40	100

EGS

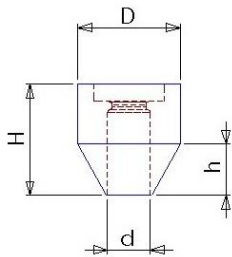


Gewindebolzen mit Gewindeschutzkappen

Zum Verschließen von Bohrungen und gleichzeitiger Aufhängemöglichkeit.

Artikel-Nr.	M	D mm	d mm	H mm	h mm	Farbe	Stück/Karton
EGS-M3	M3	10,00	3,00	11,00	2,60	pink	500
EGS-M4	M4	11,00	3,00	12,00	2,60	transparent	500
EGS-M5	M5	11,00	3,00	12,00	3,80	orange	500
EGS-M6	M6	14,00	5,00	12,50	4,10	gelb	200
EGS-M8	M8	18,00	6,00	13,00	4,70	weiß	200
EGS-M10	M10	20,00	10,00	15,00	5,80	blau	100
EGS-M12	M12	22,00	10,00	15,00	5,80	grün	100
EGS-M14	M14	23,00	10,00	15,00	5,80	lila	100
EGS-M16	M16	24,00	10,00	16,00	6,80	rot	50
EGS-M20	M20	28,00	10,00	19,50	6,30	braun	20

GSK 315°C



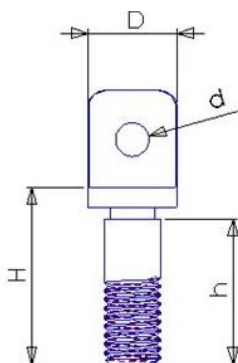
Gewindeschutzkappe Ersatz für Gewindebolzen GBO

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Bohrungen.

Artikel-Nr.	M	D mm	d mm	H mm	h mm	Farbe	Stück/Karton
GSK-M3	M3	10,00	2,60	11,00	6,00	pink	500
GSK-M4	M4	11,00	3,60	12,00	6,50	transparent	500
GSK-M5	M5	11,00	4,60	12,00	5,50	orange	500
GSK-M6	M6	14,00	5,60	12,50	7,00	gelb	200
GSK-M8	M8	18,00	7,60	13,00	9,00	weiß	200
GSK-M10	M10	20,00	9,30	15,00	9,00	blau	100
GSK-M12	M12	22,00	11,20	15,00	9,50	grün	100
GSK-M14	M14	23,00	13,20	15,00	9,00	lila	100
GSK-M16	M16	24,00	15,00	16,00	7,50	rot	50
GSK-M20	M20	28,00	18,80	19,50	9,50	braun	20

GBO



Eisengewindebolzen Ersatz für Gewindeschutzkappe GSK

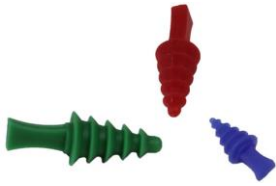
Zum Verschließen von Bohrungen und gleichzeitiger Aufhängemöglichkeit.

Artikel-Nr.	M	D mm	d mm	H mm	h mm	Stück/Karton
GBO-M3	M3	6,00	3,00	13,60	11,00	500
GBO-M4	M4	8,00	3,00	14,60	11,50	500
GBO-M5	M5	8,00	3,00	15,80	13,00	500
GBO-M6	M6	10,50	5,00	16,60	13,70	200
GBO-M8	M8	13,00	6,00	17,70	14,60	200
GBO-M10	M10	16,00	10,00	20,80	17,00	100
GBO-M12	M12	18,00	10,00	20,80	17,00	100
GBO-M14	M14	18,00	10,00	20,80	17,00	100
GBO-M16	M16	20,00	10,00	22,80	18,00	50
GBO-M20	M20	24,00	10,00	25,80	21,00	20

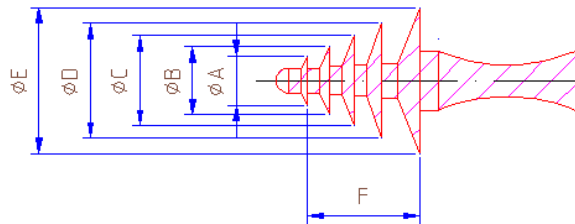
KOSR 315°C Konische Stopfen mit abgesetzten Ringen

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Bohrungen und dem ersten Gewindegang.



Artikel-Nr.	M	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Farbe	Stück/ Karton
KOSR-111,1	M4-M12	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	13,70	blau	250
KOSR-111,2	M8-M14	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	23,00	rot	250
KOSR-111,3	M10-M16	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	22,70	grün	100

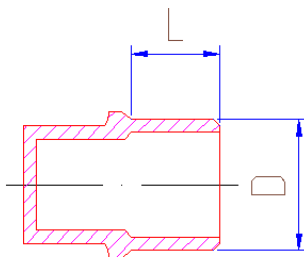


ZSTFH 315°C

Zylindrische Stopfen mit Fase

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Gewindebohrungen und dem ersten Gewindegang.



Artikel-Nr.	M	D mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
ZSTFH-554,9	M3	2,72	5,33	blau	1.000
ZSTFH-555,0	M4	3,58	5,84	transparent	1.000
ZSTFH-555,0,1	M5	4,52	5,59	rot	1.000
ZSTFH-555,1	M6	5,30	5,00	transparent	1.000
ZSTFH-555,1,1	M6	5,30	7,50	rot	1.000
ZSTFH-555,2	-	5,50	5,10	gelb	500
ZSTFH-555,2,2	-	6,80	14,50	transparent	500
ZSTFH-555,3	-	7,10	5,10	grün	500
ZSTFH-555,4	M8	7,20	5,00	blau	500
ZSTFH-555,4,1	M8	7,20	7,50	rot	500
ZSTFH-555,5	-	8,50	6,40	weiß	500
ZSTFH-555,6	M10	9,10	7,00	pink	500
ZSTFH-555,7	-	10,00	8,90	orange	500
ZSTFH-555,8	M12	10,80	8,80	rost-rot	500
ZSTFH-555,9	-	11,50	8,90	transparent	500
ZSTFH-555,9,1	-	12,12	7,60	blau	500
ZSTFH-555,9,3	-	12,95	7,60	transparent	250
ZSTFH-556,1	M16	14,80	11,00	grün	500
ZSTFH-556,1,1	M18	16,33	9,50	transparent	500
ZSTFH-556,2	M20	18,40	13,00	gelb	200
ZSTFH-556,3	-	20,96	9,50	transparent	200
ZSTFH-556,4	-	21,34	13,60	rot	200
ZSTFH-556,5	-	22,76	16,00	transparent	100

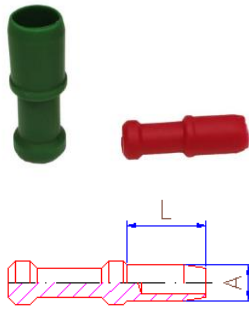
 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

ZSTFH 315°C

Zylindrische Stopfen mit Fase und Griff hohl

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Gewindebohrungen und dem ersten Gewindegang.



Artikel-Nr.	M	A mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
ZSTFH-888,1	M5	4,50	6,00	grün	1.000
ZSTFH-888,2	M6	5,30	7,10	blau	1.000
ZSTFH-888,3	M8	7,20	9,70	gelb	1.000
ZSTFH-888,4	M10	9,10	12,30	rost-rot	500
ZSTFH-888,5	M12	11,00	14,70	rot	500

ZSTK 315°C

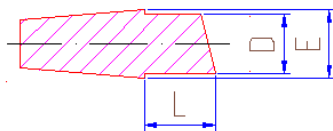
Zylindrische Stopfen mit Kante

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Gewindebohrungen und dem ersten Gewindegang.



Typ: B Typ: A



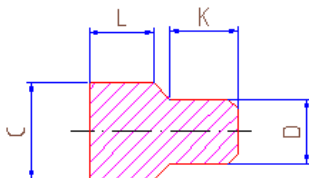
Artikel-Nr.	M	D mm	L mm	E mm	Typ	Farbe	Stück/ Karton
ZSTK-555,1	M2/3	2,50	7,60	3,50	A	hellblau	1.000
ZSTK-555,2	M4/5	3,40	6,50	4,30	A	gelb	1.000
ZSTK-555,3	M5/6	4,30	7,40	5,20	A	schwarz	1.000
ZSTK-555,4	M6/8	5,10	7,30	7,20	B	grün	1.000
ZSTK-555,4,1	M6	5,10	7,30	7,20	A	grün	1.000
ZSTK-555,5	M8/10	6,90	10,00	8,90	B	rot	1.000
ZSTK-555,5,1	M8	6,90	10,00	8,90	A	rot	1.000
ZSTK-555,6	M10/12	8,50	12,00	10,50	A	blau	500
ZSTK-555,7	M12/14	10,30	14,20	12,30	A	grau	500

ZSTF 315°C

Ziehstopfen mit Fase

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Gewindebohrungen und dem ersten Gewindegang.



Artikel-Nr.	M	D mm	K mm	C mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
ZSTF-111,2	M5	4,50	10,50	8,10	17,25	grün	1.000
ZSTF-111,3	M6	5,50	10,50	9,20	17,25	gelb	1.000
ZSTF-111,6	M8	7,20	20,50	11,90	17,00	blau	500
ZSTF-111,9	M10	9,10	21,00	13,30	17,00	rot	250
ZSTF-112,1	M12	10,50	10,00	15,10	16,80	schwarz	250
ZSTF-112,2	M12	11,00	17,00	15,00	17,20	schwarz	250
ZSTF-112,3	M12	10,50	20,00	15,00	16,70	schwarz	250
ZSTF-112,4	M14	12,60	15,00	15,30	18,80	schwarz	250
ZSTF-112,5	M16	14,24	10,00	18,90	21,00	schwarz	250
ZSTF-112,6	M20	19,10	18,00	22,70	14,30	schwarz	200

DP 315°C

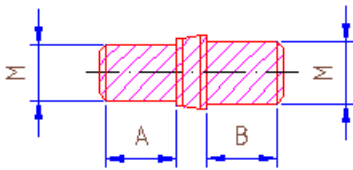
Doppelstopfen, zylindrisch mit Kante

Temperaturstabil bis plus 315°C

Ideal zum Schutz für den ersten Gewindegang.

Jeder Stopfen ist für je 2 metrische Gewindegrößen geeignet.

Der Stopfen sitzt sehr stramm in der Bohrung und ist optimal für die KTL-Tauchlackierung geeignet.



Artikel-Nr.	M	A mm	B mm	Farbe	Stück/Karton
DP-M4M5	M4 = 3,6 mm M5 = 4,5mm	5,50	6,50	grün	1.000
DP-M6M8	M6 = 5,3 mm M8 = 7,0 mm	8,00	10,00	gelb	1.000
DP-M10M12	M10 = 8,8 mm M12 = 10,7 mm	12,00	14,00	rot	500
DP-M14M16	M14 = 12,4 mm M16 = 14,4 mm	16,00	16,00	grün	250
DP-M18M20	M18 = 15,9 mm M20 = 17,8 mm	20,00	20,00	schwarz	100

DPR 315°C

Doppelstopfen, zylindrisch mit Kante und Rillen

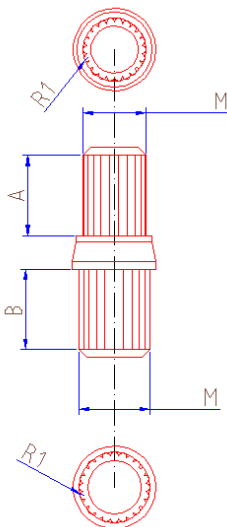
Temperaturstabil bis plus 315°C

Ideal zum Schutz für den ersten Gewindegang.

Jeder Stopfen ist für je 2 metrische Gewindegrößen geeignet.

Durch seine Rillenform lässt sich der Stopfen leicht in die Bohrung drehen und schließt dicht und fest ab.

Optimal für die Pulverbeschichtung geeignet.



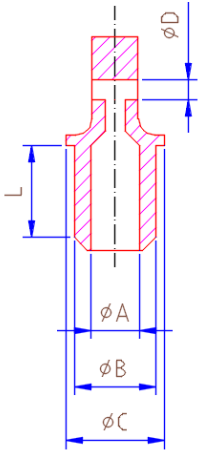
Artikel-Nr.	M	A mm	B mm	Farbe	Stück/Karton
DPR-M4M5	M4 = 3,6 mm M5 = 4,5mm	5,50	6,50	grün	1.000
DPR-M6M8	M6 = 5,3 mm M8 = 7,0 mm	8,00	10,00	gelb	1.000
DPR-M10M12	M10 = 8,8 mm M12 = 10,7 mm	12,00	14,00	rot	500
DPR-M14M16	M14 = 12,4 mm M16 = 14,4 mm	16,00	16,00	grün	250
DPR-M18M20	M18 = 15,9 mm M20 = 17,8 mm	20,00	20,00	schwarz	100

DPL 315°C Zylindrischer Stopfen mit Kante und Entlüftungskanal

Temperaturstabil bis plus 315°C

Ideal zum Schutz für den ersten Gewindegang.

Der Stopfen hat einen Entlüftungskanal, damit bei Überdruck im Hohlkörper die Luft entweichen kann, aber der Stopfen weiterhin sicher und fest in der Bohrung bleibt.



Artikel-Nr.	M	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Farbe	Stück/Karton
DPL-M6	M6 = 5,3 mm	2,50	5,30	6,50	2,50	6,00	blau	500
DPL-M8	M8 = 7,0 mm	3,00	7,00	8,40	2,50	8,00	gelb	500
DPL-M10	M10 = 8,8 mm	3,00	8,80	11,50	3,00	10,00	rost-rot	250
DPL-M12	M12 = 10,7 mm	5,70	10,70	12,80	3,00	12,00	rot	250
DPL-M14	M14 = 12,4 mm	7,40	12,40	15,00	3,00	14,00	blau	250
DPL-M16	M16 = 14,4 mm	9,40	14,40	16,60	3,00	15,00	orange	250
DPL-M18	M18 = 15,9 mm	9,90	15,90	19,00	3,00	17,00	grün	100
DPL-M20	M20 = 17,8 mm	9,80	17,80	21,00	3,00	18,00	schwarz	100

PA 315°C

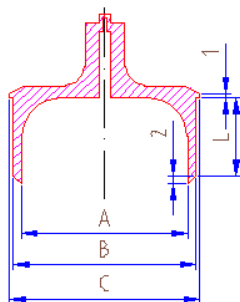
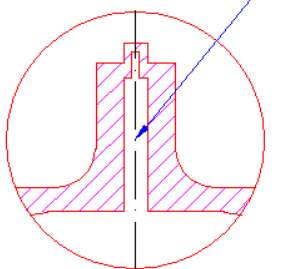
Abdeckstopfen mit Griff (Design patentiert)

Temperaturstabil bis plus 315°C

Durch das manuelle Kürzen am Anfasser wird die Entlüftungsfunktion freigesetzt, damit bei Überdruck im Hohlkörper die Luft entweichen kann. Speziell für große Bohrungen geeignet.



Entlüftungskanal



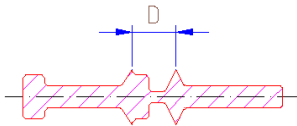
Artikel-Nr.	für Bohrung mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Farbe	Stück/Karton
PA-20	20,00	17,00	21,00	23,00	20,00	schwarz	200
PA-25	25,00	22,00	26,00	28,00	20,00	grün	100
PA-30	30,00	27,00	31,00	33,00	20,00	blau	100
PA-35	35,00	32,00	36,00	38,00	20,00	gelb	100
PA-40	40,00	37,50	41,50	43,50	20,00	rost-rot	100
PA-45	45,00	42,50	46,50	48,50	20,00	transp.	100
PA-50	50,00	47,50	51,50	53,50	20,00	rot	100
PA-55	55,00	52,50	56,50	58,50	20,00	schwarz	100
PA-55-35	55,00	52,50	56,50	58,50	35,00	schwarz	100
PA-60	60,00	57,50	61,50	63,50	20,00	grün	50
PA-65	65,00	62,50	66,50	68,50	20,00	blau	50
PA-70	70,00	67,50	71,50	73,50	20,00	rost-rot	50
PA-75	75,00	72,50	76,50	78,50	20,00	transp.	25
PA-80	80,00	77,50	81,50	83,50	20,00	gelb	25
PA-85	85,00	82,50	86,50	88,50	20,00	grau	25
PA-90	90,00	87,50	91,50	93,50	20,00	schwarz	10
PA-95	95,00	92,50	96,50	98,50	20,00	grün	10
PA-100	100,00	97,50	101,50	103,50	20,00	rot	10

DZSTK 315°C

Durchziehstopfen mit Kante

Temperaturstabil bis plus 315°C

Ideal zum Abdecken der ersten Gewindegänge auf beiden Seiten einer Gewindemutter - Buchse.



Artikel-Nr.	M	D mm	Farbe	Stück/ Karton
DZSTK-111,0	M3	2,80	pink	1.000
DZSTK-111,1	M4	3,00	weiß	1.000
DZSTK-111,3	M5	3,50	grün	1.000
DZSTK-111,5	M6	4,40	blau	1.000
DZSTK-111,7	M8	5,80	gelb	1.000
DZSTK-111,8	M10	7,50	rost-rot	500
DZSTK-111,9	M12	9,40	rot	500
DZSTK-112,0	M14	10,00	blau	250
DZSTK-112,1	M16	12,30	orange	250

DZSTK 315°C

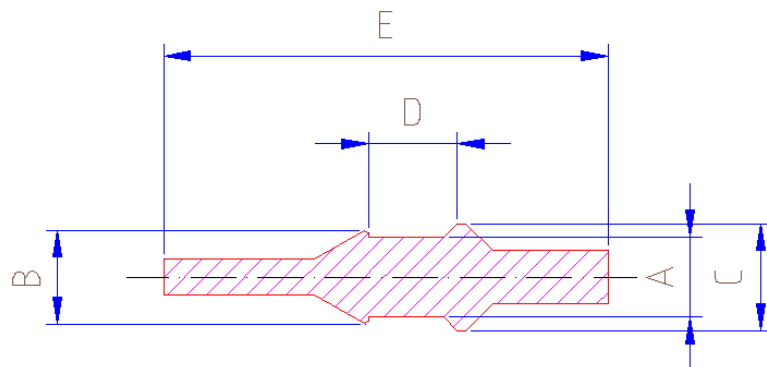
Durchziehstopfen mit Kante

Temperaturstabil bis plus 315°C

Ideal zur Abdeckung von Gewindegängen und Löchern mit beidseitigem Abdecken des Randes.



Artikel-Nr.	M	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Farbe	Stück/ Karton
DZSTK-333,1	M4	4,06	5,08	7,11	7,11	40,64	gelb	500
DZSTK-333,2	M6	5,59	6,60	8,64	7,62	47,75	rot	500
DZSTK-333,3	M8	7,11	8,64	10,16	8,38	52,07	grün	250
DZSTK-333,4	M10	9,14	11,18	12,19	9,65	48,77	weiß	250
DZSTK-333,5	M12	10,67	12,70	13,72	11,18	54,10	blau	100
DZSTK-333,6	M14	14,22	17,27	17,27	14,73	59,18	transp.	100

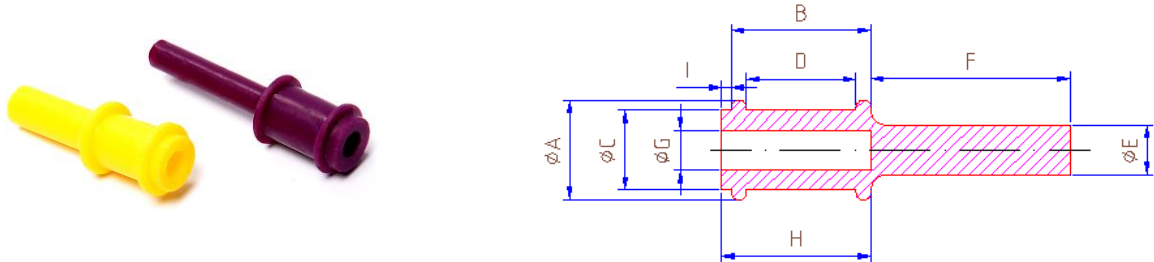


 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

DZSTK
315°C

Durchziehstopfen mit Kante und einseitigem Anfasser
Temperaturstabil bis plus 315°C
Ideal zur Abdeckung von Gewindegängen und Löchern mit
beidseitigem Abdecken des Randes.

Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Farbe	Stück/ Karton
DZSTK-555,1	6,93	9,37	4,06	6,22	2,03	15,34	1,02	26,75	1,57	schwarz	500
DZSTK-555,2	7,80	10,26	5,00	6,73	5,00	20,42	1,85	9,14	2,03	grün	500
DZSTK-555,3	9,50	11,56	6,71	8,00	5,59	20,52	3,28	10,41	2,03	rot	500
DZSTK-555,4	9,53	10,67	6,63	7,11	5,33	20,57	3,56	12,95	1,78	blau	500
DZSTK-555,5	9,50	12,32	6,71	8,76	5,59	19,76	3,28	10,41	2,03	blau	500
DZSTK-555,6	10,67	9,88	6,86	6,73	5,72	19,05	3,81	15,88	3,18	weiß	500
DZSTK-555,7	10,80	10,67	8,00	6,60	5,08	20,42	4,57	9,14	2,03	schwarz	500
DZSTK-555,8	11,30	10,16	8,51	6,60	3,81	20,42	5,08	9,14	2,03	grün	500
DZSTK-555,9	11,30	12,55	8,51	8,99	3,81	20,42	5,08	11,43	2,03	grün	500
DZSTK-556,1	11,30	12,55	8,51	8,99	6,99	20,42	5,08	11,43	2,03	pink	500
DZSTK-556,2	13,00	15,16	10,31	11,61	5,61	26,80	5,08	14,15	2,03	lila	250
DZSTK-556,3	13,21	15,37	10,16	11,30	7,62	27,05	5,08	17,91	2,03	gelb	250
DZSTK-556,4	13,00	13,97	10,26	9,91	5,61	25,40	5,08	9,14	2,03	gelb	250
DZSTK-556,5	13,00	10,16	10,31	6,60	5,61	27,81	5,08	9,14	2,03	lila	250
DZSTK-556,6	17,40	17,53	13,59	13,97	8,89	31,24	7,11	16,51	2,03	weiß	100
DZSTK-556,7	16,99	18,03	13,46	13,97	10,16	32,00	7,87	20,57	2,03	grün	100
DZSTK-556,8	21,01	21,59	16,99	18,01	12,29	34,38	10,52	20,55	2,03	blau	100



DZSTK **315°C**

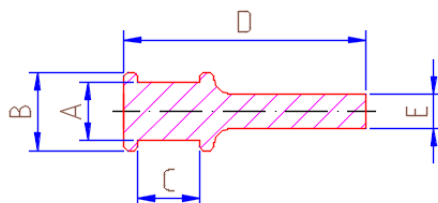
Durchziehstopfen mit beidseitiger Kante
Temperaturstabil bis plus 315°C
Ideal zur Abdeckung von metrischen Gewindegängen mit beidseitigem
Abdecken des Randes.

Neu



Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Farbe	Stück/ Karton
DZSTK-M6	5,00	7,80	6,20	33,00	2,00	grün	1.000
DZSTK-M8	6,70	9,50	7,90	34,00	2,00	rost-rot	1.000
DZSTK-M10	8,50	11,30	9,00	35,00	2,00	grün	500
DZSTK-M12	10,30	13,00	11,60	45,00	2,00	lila	250
DZSTK-M16	13,50	17,00	14,00	50,00	2,00	weiß	250
DZSTK-M20	17,00	21,00	18,00	58,00	2,00	blau	100

= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

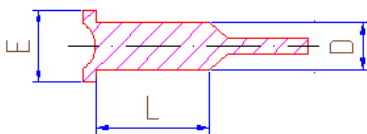


ZST 315°C

Ziehstopfen mit Kante

Temperaturstabil bis plus 315°C

Dieser Ziehstopfen hat eine zusätzliche Kante, um bei einem Durchgangsgewinde gleichzeitig auch den ersten Gewindegang mit abzudecken.



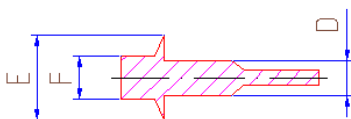
Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
ZST-555,1	M5	7,00	4,40	25,40	rot	1.000
ZST-555,2	M6	8,50	5,50	25,40	blau	1.000
ZST-555,3	-	8,70	5,70	25,40	grün	1.000
ZST-555,4	M8	10,20	7,20	25,40	gelb	1.000
ZST-555,5	-	11,40	8,40	25,40	orange	500
ZST-555,6	M10	11,80	8,80	25,40	pink	500
ZST-555,7	-	13,50	10,50	25,40	grün	500
ZST-555,8	M12	14,15	11,15	25,40	lila	500
ZST-555,9	-	15,44	12,44	25,40	weiß	250
ZST-556,1	-	16,85	13,15	25,40	grau	250
ZST-556,2	M14	16,85	13,85	25,40	rost-rot	250
ZST-556,3	M16	17,78	14,73	25,40	rot	250

ZSKA 315°C

Zylindrische Stopfen mit Kragen und Anfasser

Temperaturstabil bis plus 315°C.

Zur Abdeckung von Bohrungen mit Ringflächen geeignet.



Artikel-Nr.	M	F mm	E mm	D mm	Farbe	Stück/ Karton
ZSKA-666,1,2	M3	2,50	10,00	2,90	pink	1.000
ZSKA-666,2,3	M4	3,00	10,00	3,80	lila	1.000
ZSKA-666,2,4	M4	3,00	12,00	3,80	blau	1.000
ZSKA-666,4,2	M5	3,80	10,00	4,50	rot	1.000
ZSKA-666,4,3	M5	3,00	12,00	4,50	grün	500
ZSKA-666,4,4	-	3,70	10,00	5,00	transparent	500
ZSKA-666,4,5	-	4,00	15,00	5,00	transparent	250
ZSKA-666,4,8	M6	4,80	16,00	5,70	transparent	250
ZSKA-666,5	M6	5,00	15,00	5,99	transparent	250
ZSKA-666,5,1	M6	4,00	14,00	5,50	blau	250
ZSKA-666,5,3	M8	6,10	15,00	7,20	transparent	250
ZSKA-666,5,4	M8	6,10	17,50	7,20	transparent	250
ZSKA-666,6,2	M8	4,00	16,00	7,40	gelb	500
ZSKA-666,6,3	-	5,00	10,00	8,00	transparent	250
ZSKA-666,6,4	-	5,00	15,00	8,00	transparent	250
ZSKA-666,6,5	-	7,40	20,60	8,80	transparent	250
ZSKA-666,7,1	M10	5,00	18,00	9,20	rost-rot	250
ZSKA-666,7,2	-	7,50	20,00	10,00	transparent	100
ZSKA-666,7,3	-	8,60	23,40	10,20	transparent	100
ZSKA-666,8,1	M12	5,00	20,00	11,00	rot	100
ZSKA-666,9	M12	5,00	28,50	11,00	transparent	100
ZSKA-667,1	-	9,90	27,00	11,70	transparent	100



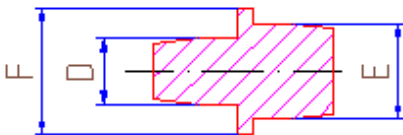
= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

DSK 315°C

Doppelstopfen mit Kante

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Abdecken von Bohrungen mit Ringflächen geeignet.



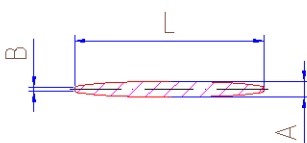
Artikel-Nr.	M	F mm	D mm	E mm	Stück/ Karton
DSK-111,1	M3 / -	6,40	2,60	3,30	1.000
DSK-111,2	-	6,40	3,30	3,60	1.000
DSK-111,3	-	6,40	3,30	5,10	1.000
DSK-111,4	-	7,90	3,30	4,60	1.000
DSK-111,5	-	12,70	3,30	9,50	250
DSK-111,6	M4 / M5	6,40	3,60	4,60	1.000
DSK-111,7	M4 / -	9,50	3,60	5,10	250
DSK-111,8	M4 / M5	12,70	3,60	4,60	1.000
DSK-112,1	-	6,40	3,90	5,10	1.000
DSK-112,3	-	7,90	3,90	6,00	1.000
DSK-112,4	-	9,50	3,90	6,00	1.000
DSK-112,5	-	12,70	3,90	9,90	1.000
DSK-112,6	M5 / M5	6,40	4,60	4,60	1.000
DSK-112,7	M5 / M6	8,90	4,60	5,70	1.000
DSK-112,8	M5 / -	9,50	4,60	5,10	1.000
DSK-112,9	M5 / -	12,70	4,60	5,10	1.000
DSK-113,3	-	7,90	5,10	6,00	1.000
DSK-113,3,1	-	12,70	5,10	6,10	1.000
DSK-113,4	- / M8	7,90	5,10	7,00	1.000
DSK-113,5	- / M8	9,50	5,10	7,00	1.000
DSK-113,6	- / M8	9,50	5,30	7,00	1.000
DSK-113,8	-	9,50	6,00	6,40	1.000
DSK-113,9	-	12,70	6,00	6,40	1.000
DSK-114,2	-	30,00	6,70	16,30	250
DSK-114,3	M8 / -	9,50	7,00	9,50	250
DSK-114,4	M8 / -	12,70	7,00	9,50	500
DSK-114,5	-	20,00	8,40	8,40	500
DSK-114,6	M10 / -	15,90	8,80	10,50	500
DSK-114,8	-	20,00	9,50	13,00	500
DSK-114,9	-	12,70	9,50	11,60	500
DSK-114,9,1	-	21,00	9,60	10,70	250
DSK-115,1,1	-	24,00	10,90	12,70	200
DSK-115,2	-	20,00	14,00	17,50	250

MSW 315°C

Mäuseschwänze

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Verschließen von Bohrungen.



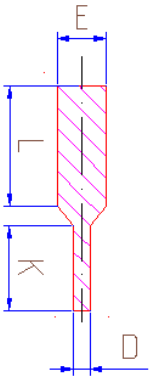
Artikel-Nr.	A mm	B mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
MSW-111,1	2,00	0,60	33,80	transparent	1.000
MSW-111,2	2,00	0,60	52,90	gelb	1.000
MSW-111,3	2,10	0,80	49,00	grün	1.000
MSW-111,4	2,50	0,80	52,80	blau	1.000
MSW-111,5	3,18	1,00	50,80	rot	1.000

ZST 315°C

Ziehstopfen

Temperaturstabil bis plus 315°C

Ideal für Durchgangslöcher.



Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	K mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
ZST-111,1	M2	1,85	1,19	15,88	15,88	grün	1.000
ZST-111,1,1	-	2,30	1,30	15,90	15,90	gelb	1.000
ZST-111,1,2	-	2,30	1,30	25,40	25,40	gelb	1.000
ZST-111,1,3	-	2,40	1,60	15,90	15,90	gelb	1.000
ZST-111,1,4	-	2,70	1,80	25,40	25,40	blau	1.000
ZST-111,2	M3	2,77	1,57	15,88	15,88	rot	1.000
ZST-111,2,0	M3	2,77	1,57	25,40	25,40	transp.	500
ZST-111,2,1	M3	2,80	1,60	25,40	25,40	rot	1.000
ZST-111,2,3	-	3,00	2,10	25,40	25,40	transp.	1.000
ZST-111,2,4	-	3,20	1,60	15,90	15,90	weis	1.000
ZST-111,2,5	-	3,30	2,10	15,90	15,90	pink	1.000
ZST-111,2,6	-	3,30	2,10	25,40	25,40	transp.	1.000
ZST-111,3	M4	3,56	2,08	15,88	15,88	grün	1.000
ZST-111,3,1	-	3,70	2,40	31,80	31,80	schwarz	1.000
ZST-111,3,2	-	3,90	2,10	15,90	15,90	gelb	1.000
ZST-111,3,3	-	4,00	1,60	15,90	15,90	grau	1.000
ZST-111,3,4	-	4,00	2,40	31,80	31,80	grau	1.000
ZST-111,3,5	-	4,00	2,40	25,40	25,40	orange	1.000
ZST-111,3,6	-	4,00	2,40	38,10	38,10	orange	1.000
ZST-111,3,7	-	4,10	3,00	19,80	19,80	transp.	1.000
ZST-111,3,8	-	4,10	2,40	15,90	15,90	blau	1.000
ZST-111,3,9	-	4,40	3,10	31,80	31,80	pink	1.000
ZST-111,4	M5	4,75	2,79	15,88	15,88	rot	1.000
ZST-111,4,1	M5	4,80	3,60	31,80	31,80	gelb	1.000
ZST-111,4,2	-	5,00	2,80	15,90	15,90	weiß	1.000
ZST-111,4,3	-	5,00	3,18	31,80	31,80	weiß	1.000
ZST-111,4,4	-	5,00	2,80	25,40	25,40	rot	1.000
ZST-111,5	M6	5,54	3,30	25,40	25,40	transp.	1.000
ZST-111,5,0	M6	5,54	3,30	31,75	31,75	transp.	500
ZST-111,5,1	-	5,70	3,20	25,40	25,40	pink	1.000
ZST-111,5,3	-	6,00	4,50	10,20	10,20	orange	1.000
ZST-111,5,4	-	6,00	4,20	31,80	31,80	orange	500
ZST-111,5,5	-	6,20	4,30	31,80	31,80	lila	500
ZST-111,5,6	-	6,50	3,30	25,40	25,40	grün	1.000
ZST-111,5,7	-	6,60	3,30	25,40	25,40	blau	1.000
ZST-111,5,8	-	6,70	4,70	31,80	31,80	grau	500
ZST-111,6	M8	6,99	3,30	24,13	24,13	gelb	1.000
ZST-111,6,0	M8	6,99	3,71	50,80	50,80	transp.	500
ZST-111,6,1	-	7,10	3,50	25,40	25,40	rot	1.000
ZST-111,6,2	-	7,90	3,70	25,40	25,40	grau	500
ZST-111,6,3	-	7,90	4,70	31,80	31,80	grau	500
ZST-111,6,4	-	8,40	6,40	28,60	20,30	blau	500
ZST-111,6,5	-	8,50	4,00	25,40	25,40	weiß	500

Fortsetzung
auf Seite 45

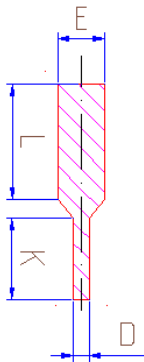
= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

ZST 315°C

Ziehstopfen

Temperaturstabil bis plus 315°C

Ideal für Durchgangslöcher.



Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	K mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
ZST-111,7	M10	8,89	4,90	22,86	25,40	transp.	500
ZST-111,7,0	M10	8,89	3,99	31,75	31,75	transp.	500
ZST-111,7,1	-	9,50	4,00	31,75	31,75	gelb	250
ZST-111,7,2	-	9,50	4,00	25,40	25,40	gelb	500
ZST-111,7,3	-	9,90	4,00	25,40	25,40	rot	500
ZST-111,7,4	-	10,40	4,00	25,40	25,40	transp.	500
ZST-111,7,5	-	10,20	4,00	25,40	25,40	transp.	500
ZST-111,7,6	-	10,50	4,00	25,40	25,40	grün	500
ZST-111,7,8	-	11,10	7,80	38,10	38,10	rot	250
ZST-111,8	M12	11,18	6,60	25,40	25,40	gelb	500
ZST-111,8,1	M12	11,20	4,00	50,80	50,80	schwarz	250
ZST-111,8,2	-	11,30	6,50	25,40	25,40	grau	500
ZST-111,8,3	-	11,90	6,40	31,80	31,80	blau	250
ZST-111,8,4	-	12,70	6,40	25,40	25,40	weiß	200
ZST-111,8,6	-	12,70	6,40	31,80	31,80	blau	250
ZST-111,8,5	-	13,00	6,40	25,40	25,40	transp.	250
ZST-111,9	M14	13,46	6,35	25,40	25,40	pink	250
ZST-111,9,1	-	14,00	6,40	30,00	30,00	transp.	250
ZST-111,9,2	-	14,70	8,00	38,10	38,10	rot	100
ZST-111,9,3	-	15,00	6,40	25,40	25,40	rot	250
ZST-112,1	M16	15,45	6,35	25,40	25,40	gelb	200
ZST-112,1,3	-	16,26	9,53	25,40	25,40	grün	100
ZST-112,1,4	-	16,26	9,53	45,01	45,01	transp.	100
ZST-112,1,6	-	17,02	11,94	38,10	38,10	transp.	100
ZST-112,2	M18	17,78	9,53	31,75	31,75	blau	100
ZST-112,2,1	M18	17,78	9,53	38,10	38,10	transp.	100
ZST-112,2,4	-	18,52	8,00	25,40	25,40	transp.	100
ZST-112,2,5	-	18,52	9,80	38,10	38,10	transp.	100
ZST-112,2,7	-	19,05	9,53	25,40	25,40	transp.	100
ZST-112,3	M20	19,56	9,53	28,58	25,40	transp.	100
ZST-112,3,1	-	19,56	10,36	38,10	38,10	transp.	100
ZST-112,4	-	20,27	10,16	20,32	16,51	transp.	250
ZST-112,5	-	20,50	10,87	31,75	31,75	transp.	100
ZST-112,6	-	21,41	9,53	50,80	50,80	transp.	50
ZST-112,7	-	22,56	9,45	25,40	25,40	rot	100
ZST-112,8	-	25,40	9,53	25,40	25,40	transp.	100
ZST-112,9	-	25,90	9,53	25,40	24,64	gelb	100
ZST-113,1	-	30,99	9,53	31,75	31,75	transp.	50
ZST-113,1,0	-	32,50	15,00	30,00	50,00	transp.	50
ZST-113,1,1	-	35,05	12,70	25,40	25,40	transp.	50
ZST-113,1,2	-	35,05	18,57	38,10	38,10	blau	25
ZST-113,2	-	36,83	12,70	25,40	25,40	transp.	25
ZST-113,4	-	40,01	19,99	35,00	35,00	transp.	25
ZST-113,5	-	42,00	22,50	50,00	30,00	transp.	25
ZST-113,6	-	43,51	22,00	70,00	70,00	transp.	25
ZST-113,7	-	46,50	21,00	90,00	72,00	transp.	25
ZST-113,8	-	49,80	22,50	90,00	82,00	transp.	25

ZEPD 180°C

Ziehstopfen aus EPDM

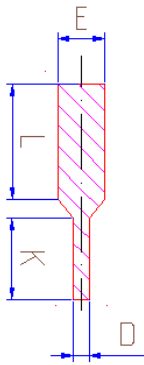
Temperaturstabil bis plus 180°C

Ideal für Durchgangslöcher.

Für Nasslackierungen und Sandstrahlarbeiten geeignet

Farbe: schwarz

Neu



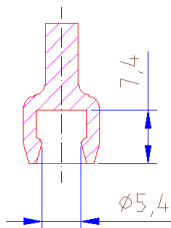
Artikel-Nr.	M	E mm	D mm	K mm	L mm	Stück/ Karton
ZEPD-555,1	M2	1,85	1,19	15,88	15,88	500
ZEPD-555,2	M3	2,77	1,57	15,88	15,88	500
ZEPD-555,3	M4	3,56	2,08	15,88	15,88	500
ZEPD-555,4	M5	4,75	2,79	15,88	15,88	500
ZEPD-555,5	M6	5,54	3,30	25,40	25,40	500
ZEPD-555,6	M8	6,99	3,30	24,13	24,13	500
ZEPD-555,7	M10	8,89	4,90	22,86	25,40	500
ZEPD-555,8	M12	11,18	6,60	25,40	25,40	250
ZEPD-556,1	M16	15,45	6,35	25,40	25,40	100
ZEPD-556,3	M20	19,56	9,53	28,58	28,58	50
ZEPD-558,1	-	20,27	10,16	16,51	20,32	50
ZEPD-558,2	-	20,50	10,87	31,75	31,75	50
ZEPD-559,1	-	30,99	9,53	31,75	31,75	50

ASN 315°C

Abdeckkappe mit Anfasser für Schmiernippel

Temperaturstabil bis plus 315°C

Für Standard Schmiernippel.



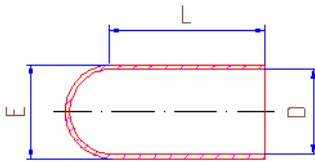
Artikel-Nr.	L mm	D mm	Farbe	Stück/ Karton
ASN-57	7,40	5,40	rot	500

■ = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

SUIK 315°C

Schutz- und Isolierkappen

Temperaturstabil bis plus 315°C. Einseitig geschlossen.
Zum Abdecken von Gewindebolzen und Achsen und Wellen.



Artikel-Nr.	M	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
SUIK-211,1	-	0,51	3,00	12,70	rot	1.000
SUIK-211,2	-	0,90	2,40	12,70	weiß	1.000
SUIK-211,3	-	1,02	4,06	19,05	blau	1.000
SUIK-211,4	-	1,57	3,85	19,05	gelb	1.000
SUIK-211,5	M2	1,78	4,82	25,40	grün	1.000
SUIK-211,6	-	2,03	5,07	19,05	orange	1.000
SUIK-211,9	-	2,36	5,40	12,70	pink	1.000
SUIK-212,1	-	2,36	5,40	19,05	pink	1.000
SUIK-212,1,1	-	2,36	5,40	25,40	pink	1.000
SUIK-212,2	M3	2,54	5,58	12,70	grün	1.000
SUIK-212,2,1	M3	2,54	5,58	19,05	grün	1.000
SUIK-212,3	M3	2,54	5,58	25,40	grün	1.000
SUIK-212,3,1	M3	2,54	5,58	38,10	grün	1.000
SUIK-212,4	-	2,77	5,80	12,70	gelb	1.000
SUIK-212,5	-	2,77	5,80	19,05	gelb	1.000
SUIK-212,5,1	-	2,77	5,80	25,40	gelb	1.000
SUIK-212,7	-	3,17	6,18	12,70	blau	1.000
SUIK-212,7,1	-	3,17	6,18	19,10	blau	1.000
SUIK-212,8	-	3,17	6,18	25,40	blau	1.000
SUIK-212,8,1	-	3,17	6,18	38,10	transp.	1.000
SUIK-212,9	-	3,55	6,60	12,70	weiß	1.000
SUIK-213,1	-	3,55	6,60	25,40	weiß	1.000
SUIK-213,1,1	-	3,55	6,60	38,10	transp.	1.000
SUIK-213,2	M4	3,76	6,80	12,70	pink	1.000
SUIK-213,3	M4	3,76	6,80	19,05	pink	1.000
SUIK-213,4	M4	3,76	6,80	25,40	pink	1.000
SUIK-213,4,1	M4	3,74	6,80	38,10	pink	1.000
SUIK-213,5	-	3,96	7,00	12,70	grün	1.000
SUIK-213,6	-	3,96	7,00	25,40	gelb	1.000
SUIK-213,7	-	3,96	7,00	38,10	gelb	1.000
SUIK-213,7,1	-	4,36	7,40	12,70	blau	1.000
SUIK-213,8	-	4,36	7,40	25,40	blau	1.000
SUIK-213,9	-	4,36	7,40	38,10	blau	1.000
SUIK-214,1	M5	4,60	7,80	25,40	schwarz	1.000
SUIK-214,1,1	M5	4,70	7,80	7,00	weiß	1.000
SUIK-214,2	M5	4,70	7,80	12,70	weiß	1.000
SUIK-214,2,1	M5	4,70	7,80	19,10	weiß	1.000
SUIK-214,3	M5	4,70	7,80	25,40	transp.	1.000
SUIK-214,3,1	M5	4,70	7,80	38,10	transp.	1.000
SUIK-214,4	-	5,00	8,04	12,70	braun	1.000
SUIK-214,4,1	-	5,00	8,04	25,40	braun	1.000
SUIK-214,5	-	5,54	8,58	25,40	grau	1.000
SUIK-214,5,1	M6	5,66	8,70	12,70	pink	1.000
SUIK-214,6	M6	5,66	8,70	19,10	pink	1.000
SUIK-214,7	M6	5,66	8,70	25,40	pink	1.000
SUIK-214,8	M6	5,66	8,70	38,10	pink	500
SUIK-214,8,1	M6	5,66	8,70	54,99	pink	250

Fortsetzung
auf Seite 48

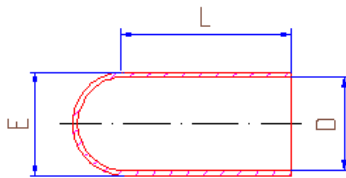
= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

SUIK 315°C

Schutz- und Isolierkappen

Temperaturstabil bis plus 315°C. Einseitig geschlossen.

Zum Abdecken von Gewindebolzen und Achsen und Wellen.

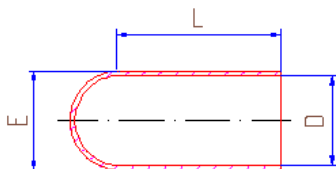


Artikel-Nr.	M	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
SUIK-214,8,2		5,94	8,99	12,70	grün	1.000
SUIK-214,8,3		5,94	8,99	19,99	grün	1.000
SUIK-215,1	-	5,94	8,99	25,40	grün	1.000
SUIK-215,2	-	5,94	8,99	38,10	gelb	500
SUIK-215,3	-	6,35	9,40	25,40	grau	1.000
SUIK-215,3,1	-	6,35	9,40	38,10	grau	500
SUIK-215,3,2	-	6,60	9,60	12,70	orange	1.000
SUIK-215,4	-	6,60	9,60	25,40	orange	1.000
SUIK-215,4,3	-	7,14	10,18	19,05	blau	1.000
SUIK-215,5	-	7,14	10,18	25,40	blau	1.000
SUIK-215,5,0	M8	7,49	10,54	12,70	schwarz	1.000
SUIK-215,5,1	M8	7,49	10,54	19,10	schwarz	1.000
SUIK-215,6	M8	7,49	10,54	25,40	schwarz	500
SUIK-215,8	M8	7,49	10,54	38,10	schwarz	500
SUIK-215,9	M8	7,49	10,54	59,69	schwarz	500
SUIK-215,9,1	-	7,92	10,96	12,70	weiß	500
SUIK-216,1	-	7,92	10,96	25,40	weiß	500
SUIK-216,2	-	7,92	10,96	38,10	pink	500
SUIK-216,3	-	8,64	11,69	25,40	pink	500
SUIK-216,3,1	-	8,64	11,69	38,10	pink	500
SUIK-216,3,3	-	9,01	12,06	25,40	grün	500
SUIK-216,4	-	9,01	12,06	38,10	grün	250
SUIK-216,4,1	-	9,30	12,34	25,40	weiß	500
SUIK-216,5	-	9,30	12,34	38,10	rot	250
SUIK-216,5,1	M10	9,53	12,58	12,70	gelb	1.000
SUIK-216,5,2	M10	9,53	12,58	19,05	gelb	500
SUIK-216,7	M10	9,53	12,58	25,40	gelb	500
SUIK-216,8	M10	9,53	12,58	38,10	grau	250
SUIK-216,8,1	M10	9,53	12,58	50,00	grau	250
SUIK-216,9	-	10,31	13,36	25,40	blau	500
SUIK-216,9,1	-	10,31	13,36	38,10	blau	250
SUIK-217,1	-	11,09	14,14	25,40	schwarz	500
SUIK-217,1,1	M12	11,58	14,63	12,70	transp.	500
SUIK-217,1,2	M12	11,58	14,63	19,05	transp.	500
SUIK-217,1,3	M12	11,58	14,63	25,40	transp.	500
SUIK-217,2	M12	11,58	14,12	38,10	transp.	250
SUIK-217,2,1	M12	11,58	14,12	50,00	transp.	200
SUIK-217,3	-	11,89	14,94	25,40	weiß	250
SUIK-217,3,1	-	11,89	14,94	38,10	transp.	250
SUIK-217,3,2	-	12,07	15,11	101,60	transp.	250
SUIK-217,4	-	12,19	15,24	38,10	pink	250
SUIK-217,4,1	-	12,70	15,75	19,05	transp.	250
SUIK-217,5	-	12,70	15,75	38,10	grün	250
SUIK-217,5,0	-	12,70	15,75	44,45	transp.	100
SUIK-217,5,1	M14	13,59	16,64	19,05	transp.	500
SUIK-217,5,2	M14	13,59	16,64	25,40	transp.	250

SUIK 315°C

Schutz- und Isolierkappen

Temperaturstabil bis plus 315°C. Einseitig geschlossen.
Zum Abdecken von Gewindebolzen und Achsen und Wellen.



Artikel-Nr.	M	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/Karton
SUIK-217,6	M14	13,59	16,13	38,10	transp.	250
SUIK-217,7	M14	13,59	16,13	76,20	transp.	100
SUIK-217,7,1	M15	14,27	17,32	20,32	transp.	250
SUIK-217,7,2	M15	14,27	17,32	27,94	transp.	250
SUIK-217,8	M15	14,27	17,32	38,10	transp.	250
SUIK-217,9	M16	15,24	17,98	38,10	transp.	200
SUIK-217,9,1	M17	15,87	18,92	28,58	transp.	250
SUIK-218,1	M17	15,87	18,92	38,10	transp.	125
SUIK-218,2	M17	15,87	18,92	63,50	transp.	100
SUIK-218,2,1	M18	17,45	20,50	15,88	transp.	250
SUIK-218,3	M18	17,45	20,50	25,40	transp.	200
SUIK-218,3,1	M18	17,45	20,50	31,75	transp.	100
SUIK-218,4	M18	17,45	20,50	38,10	transp.	100
SUIK-218,4,1	M18	17,45	20,50	44,45	transp.	100
SUIK-218,4,2	M18	17,45	20,50	63,40	transp.	100
SUIK-218,5	M19	18,54	21,59	38,10	transp.	250
SUIK-218,6	M20	19,05	22,10	38,10	transp.	100
SUIK-218,6,1	M20	19,05	22,10	50,80	transp.	100
SUIK-218,7	M20	19,05	22,10	88,90	transp.	50
SUIK-218,8	-	19,81	22,86	38,10	transp.	100
SUIK-218,8,1	M22	20,62	23,67	25,40	transp.	100
SUIK-218,9	M22	20,62	23,67	38,10	transp.	100
SUIK-218,9,1	-	21,46	24,51	72,24	transp.	100
SUIK-219,1	M24	22,23	25,27	38,10	transp.	100
SUIK-219,1,1	M24	22,23	25,27	76,20	transp.	100
SUIK-219,2	-	23,80	26,85	38,10	transp.	100
SUIK-219,3	M25	24,64	27,69	38,10	transp.	100
SUIK-219,4	M25	24,64	27,69	101,60	transp.	50
SUIK-219,5	M27	25,40	28,45	38,10	transp.	50
SUIK-219,6	M27	25,40	28,45	50,80	transp.	50
SUIK-219,6,1	-	26,97	30,02	38,10	transp.	100
SUIK-219,7	-	26,97	30,02	50,80	transp.	100
SUIK-219,8	M30	28,58	31,63	38,10	transp.	50
SUIK-219,8,1	-	30,05	33,10	59,00	transp.	50
SUIK-219,9	-	30,15	33,20	38,10	transp.	50
SUIK-219,9,1	M33	31,75	34,80	28,58	transp.	100
SUIK-220,1	M33	31,75	34,80	38,10	transp.	100
SUIK-220,1,1	M36	34,29	37,34	38,10	transp.	100
SUIK-220,2	M36	34,29	37,34	44,45	transp.	50
SUIK-220,3	-	35,05	38,10	25,40	transp.	50
SUIK-220,3,1	-	35,05	38,10	38,10	transp.	50
SUIK-220,4	M39	38,10	41,15	25,40	transp.	50
SUIK-220,4,1	M39	38,10	41,15	38,10	transp.	50
SUIK-220,5	M39	38,10	41,15	44,45	transp.	100
SUIK-220,6	-	41,28	44,33	50,80	transp.	50
SUIK-220,6,2	-	44,45	47,50	38,10	transp.	50

Fortsetzung
auf Seite 50

SUIK 315°C

Schutz- und Isolierkappen

Temperaturstabil bis plus 315°C. Einseitig geschlossen.
Zum Abdecken von Gewindebolzen und Achsen und Wellen.

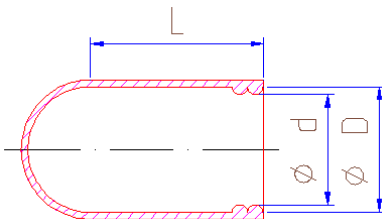


Artikel-Nr.	M	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
SUIK-220,7	-	44,45	47,50	50,80	transp.	25
SUIK-220,7,1	-	44,45	47,50	63,50	transp.	25
SUIK-220,7,2	-	47,63	50,68	38,10	transp.	50
SUIK-220,8	-	47,63	50,68	50,80	transp.	50
SUIK-220,8,1	-	50,80	53,85	25,40	transp.	50
SUIK-220,9	-	50,80	53,85	50,80	transp.	25
SUIK-221,2	-	53,47	56,51	50,80	transp.	50
SUIK-221,5	-	63,50	66,55	38,10	transp.	50
SUIK-221,8	-	69,85	72,90	38,10	transp.	50
SUIK-222,3	-	88,90	91,95	38,10	transp.	50
SUIK-222,6	-	88,90	91,95	76,20	transp.	50
SUIK-222,9	-	101,60	104,65	44,45	transp.	50

SUIKR 315°C

Schutz- und Isolierkappen mit Innenrillen

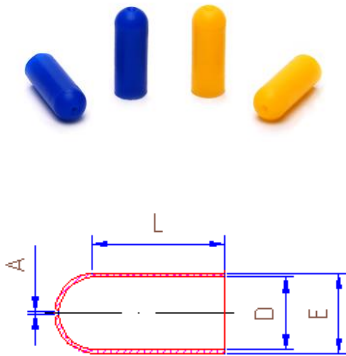
Temperaturstabil bis plus 315°C
Zum Abdecken von Gewindebolzen und Achsen und Wellen. Durch die inneren Doppelrillen schließt die Kappe sehr dicht und fest ab.



Artikel-Nr.	d mm	D mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
SUIKR-3-6	3,00	6,00	39,00	pink	500
SUIKR-6-9	6,00	9,00	39,00	gelb	500
SUIKR-9-12	9,00	12,00	39,00	blau	500
SUIKR-12-15	12,00	15,00	39,00	grün	500
SUIKR-15-18	15,00	18,00	39,00	transparent	500
SUIKR-18-21	18,00	21,00	39,00	rot	100
SUIKR-21-24	21,00	24,00	39,00	grau	100
SUIKR-24-27	24,00	27,00	39,00	weiß	100
SUIKR-27-30	27,00	30,00	52,00	rost-rot	100
SUIKR-30-33	30,00	33,00	52,00	pink	100
SUIKR-33-36	33,00	36,00	52,00	gelb	100
SUIKR-36-39	36,00	39,00	52,00	blau	100
SUIKR-39-42	39,00	42,00	52,00	grün	100
SUIKR-42-45	42,00	45,00	52,00	transparent	100
SUIKR-45-48	45,00	48,00	52,00	rot	100
SUIKR-48-51	48,00	51,00	52,00	grau	50
SUIKR-51-54	51,00	54,00	52,00	weiß	50

SUIKL 315°C Schutzkappen mit Loch

Schutz- und Abdeckkappen für Hülsengehänge (Seite 102 – 104).



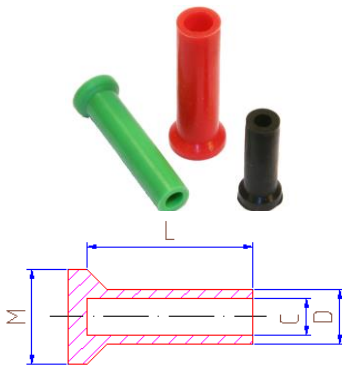
Artikel-Nr.	Bezeichnung	A Loch mm	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/Karton
SUIKL-777,7	für Stahlhülse 6,0 mm Drm.	1,20	5,50	9,00	20,00	rostrot	1.000
SUIKL-444,4	für Stahlhülse 8,0 mm Drm.	0,70	7,92	10,96	19,00	rot	1.000
SUIKL-555,5	für Stahlhülse 8,0 mm Drm.	1,50	7,92	10,96	19,00	grün	1.000
SUIKL-888,8	für Stahlhülse 8,0 mm Drm.	0,70	7,92	10,96	25,40	blau	1.000
SUIKL-999,9	für Stahlhülse 8,0 mm Drm.	1,50	7,92	10,96	25,40	gelb	1.000

SUAK 315°C

Schutz- und Abdeckkappen, Kopfende gerade mit Kragen

Temperaturstabil bis plus 315°C

Zum Abdecken von Gewindestiften bzw. Bolzen.



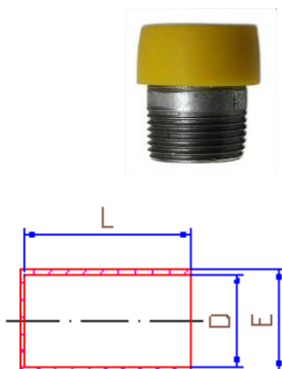
Artikel-Nr.	M	C mm	D mm	L mm	M mm	Farbe	Stück/Karton
SUAK-555,2,2	M4	3,50	5,50	22,00	7,50	gelb	1.000
SUAK-555,2,3	M4	3,50	6,50	42,00	8,50	gelb	500
SUAK-555,3	M5	4,50	7,50	11,00	9,50	gelb	1.000
SUAK-555,5	M5	4,50	8,40	28,00	11,00	schwarz	500
SUAK-555,5,1	M5	4,50	7,50	42,00	9,50	schwarz	500
SUAK-555,6	M6	5,50	7,50	30,00	9,00	grün	500
SUAK-555,6,1	M6	5,50	9,00	9,50	9,00	grün	500
SUAK-555,6,2	M6	5,50	9,00	15,00	13,00	grün	500
SUAK-555,7	M6	5,60	9,00	42,00	13,00	grün	500
SUAK-555,9	M8	7,50	11,00	42,00	15,00	rot	500

SUAKS 315°C

Schutz- und Abdeckkappen, Kopfende gerade

Temperaturstabil bis plus 315°C

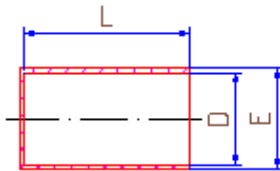
Zum Abdecken von Außengewinde in Zoll.



Artikel-Nr.	AG	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/Karton
SUAKS-779,5,2	½"	20,00	40,00	20,00	weiß	50
SUAKS-779,6	¾"	25,40	34,00	16,50	blau	100
SUAKS-779,8	1"	31,00	39,00	17,00	gelb	100
SUAKS-779,8,1	1 ¼"	40,00	48,00	17,00	grün	50
SUAKS-780,1	1 ½"	45,00	54,00	17,00	rot	50
SUAKS-780,3	2"	57,10	64,30	22,00	schwarz	50
SUAKS-780,4	2 ½"	73,30	80,00	25,00	blau	10

SUAKS 315°C

Schutz- und Abdeckkappen, Kopfende gerade
Temperaturstabil bis plus 315°C
Zum Abdecken von Gewindestiften bzw. Bolzen.



Artikel-Nr.	M	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
SUAKS-777,0	-	1,80	4,80	25,40	rot	1.000
SUAKS-777,1	M3	2,50	5,50	30,00	transp.	1.000
SUAKS-777,1,1	-	3,00	6,00	10,10	transp.	1.000
SUAKS-777,1,2	-	3,00	6,00	25,40	transp.	1.000
SUAKS-777,2	M4	3,70	6,70	30,00	gelb	1.000
SUAKS-777,2,1	-	3,80	6,80	25,40	rot	1.000
SUAKS-777,2,2	-	4,40	7,40	25,40	rot	1.000
SUAKS-777,3	M5	4,70	7,70	30,00	schwarz	1.000
SUAKS-777,4	M5	4,70	7,40	20,00	rot	1.000
SUAKS-777,5	M6	5,60	8,60	30,00	grün	1.000
SUAKS-777,6	M6	5,60	8,60	42,00	grün	500
SUAKS-777,6,1	-	5,70	8,70	38,10	rot	500
SUAKS-777,7	M8	7,60	10,60	30,00	rot	500
SUAKS-777,8	M8	7,60	10,60	38,10	rot	500
SUAKS-778,4	-	9,00	12,00	38,10	rot	500
SUAKS-777,9	M10	9,50	12,50	30,00	blau	500
SUAKS-778,5	M10	9,50	12,50	38,10	rot	500
SUAKS-777,9,1	M10	9,50	12,50	40,50	natur	250
SUAKS-777,9,5	-	10,54	13,54	38,10	transp.	500
SUAKS-778,5,1	M12	11,60	14,60	28,00	rot	250
SUAKS-778,1	M12	11,60	14,60	30,00	grau	250
SUAKS-778,6	M12	11,60	14,60	38,10	rot	250
SUAKS-778,6,2	-	12,20	15,20	38,10	transp.	250
SUAKS-778,8	M14	13,60	16,60	38,10	rot	250
SUAKS-778,8,3	-	14,30	17,30	38,10	transp.	250
SUAKS-778,9	M16	15,20	18,20	38,10	rot	250
SUAKS-778,2	-	16,26	19,26	23,00	schwarz	250
SUAKS-779,1	-	16,26	19,26	50,80	schwarz	100
SUAKS-779,1,3	-	16,90	19,90	18,60	transp.	250
SUAKS-779,1,5	M19	18,50	21,50	6,00	transp.	500
SUAKS-779,2	M19	18,50	21,50	38,10	rot	100
SUAKS-779,3	-	18,70	21,70	18,50	transp.	250
SUAKS-779,4	-	21,70	24,70	38,10	rot	125
SUAKS-779,5	-	24,90	27,90	38,10	rot	100
SUAKS-779,5,1	-	24,40	27,40	16,50	blau	250
SUAKS-779,7	-	28,10	31,10	23,00	transp.	100
SUAKS-779,7,1	-	31,00	34,00	17,00	gelb	100
SUAKS-779,9	-	39,50	42,50	28,00	transp.	50
SUAKS-779,9,1	-	40,00	43,00	17,00	grün	100
SUAKS-779,9,2	-	45,00	48,00	17,00	rot	100
SUAKS-780,2	-	47,00	50,00	28,00	transp.	50
SUAKS-780,2,0	-	49,71	52,71	38,48	transp.	50
SUAKS-780,2,1	-	57,10	60,10	26,00	schwarz	50
SUAKS-780,2,4	-	73,30	76,30	25,40	transp.	50

= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

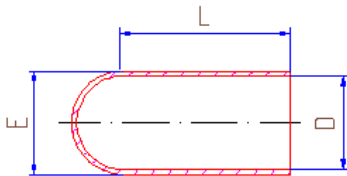
SUEPD 180°C

Schutz- und Isolierkappen aus EPDM

Temperaturstabil bis plus 180°C

Zum Abdecken von Gewindebolzen und Achsen und Wellen.

Farbe: Schwarz



Artikel-Nr.	M	D mm	E mm	L mm	Stück/ Karton
SUEPD-555,1	-	1,00	3,30	19,10	1.000
SUEPD-555,2	-	1,60	3,90	19,00	1.000
SUEPD-555,3	M3	2,50	5,10	25,40	1.000
SUEPD-555,4	-	2,80	5,80	12,70	1.000
SUEPD-555,5	-	2,80	5,30	19,10	1.000
SUEPD-555,6	-	3,20	5,70	12,70	1.000
SUEPD-555,7	-	3,20	5,70	25,40	1.000
SUEPD-555,8	M4	3,60	6,60	25,40	1.000
SUEPD-555,9	-	4,00	7,00	12,70	1.000
SUEPD-556,1	-	4,00	7,00	25,40	1.000
SUEPD-556,2	-	4,40	7,40	12,70	1.000
SUEPD-556,3	-	4,40	7,40	25,40	1.000
SUEPD-556,4	M5	4,60	7,60	25,40	1.000
SUEPD-556,5	M5	4,70	7,80	12,70	1.000
SUEPD-556,6	M5	4,70	7,80	25,40	1.000
SUEPD-556,7	-	5,00	8,10	12,70	1.000
SUEPD-556,8	-	5,50	8,60	25,40	1.000
SUEPD-556,9	M6	5,70	8,70	12,70	1.000
SUEPD-557,1	M6	5,70	8,70	25,40	1.000
SUEPD-557,2	M6	5,70	8,70	38,10	500
SUEPD-557,3	-	5,90	9,00	12,70	1.000
SUEPD-557,4	-	5,90	9,00	25,40	1.000
SUEPD-557,5	-	5,90	9,00	38,10	500
SUEPD-557,6	M8	7,50	10,50	12,70	1.000
SUEPD-557,7	M8	7,50	10,50	25,40	500
SUEPD-557,8	M8	7,50	10,50	38,10	500
SUEPD-557,9	-	7,90	11,00	25,40	500
SUEPD-558,1	-	8,60	11,70	25,40	500
SUEPD-558,2	-	9,00	12,10	38,10	500
SUEPD-558,3	M10	9,50	12,60	25,40	500
SUEPD-558,4	M10	9,50	12,60	38,10	250
SUEPD-558,5	-	11,10	14,10	25,40	500
SUEPD-558,6	M12	11,60	14,20	38,10	250
SUEPD-558,7	-	11,90	14,90	25,40	250
SUEPD-558,8	-	12,20	15,20	38,10	250
SUEPD-558,9	-	12,70	15,70	38,10	250
SUEPD-559,1	M14	13,60	16,60	76,20	100
SUEPD-559,1,1	M17	15,87	18,92	38,10	250
SUEPD-559,2	M20	19,10	22,21	38,10	100
SUEPD-559,3	M22	20,60	23,70	38,10	100
SUEPD-559,4	M24	22,20	25,30	38,10	100
SUEPD-559,5	-	27,00	30,00	50,80	50

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

KMC 315°C

Schutzkappen mit Innenlippe

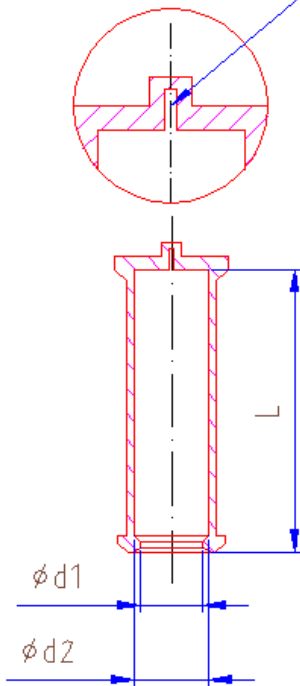
Temperaturstabil bis plus 315°C

Erleichtert das Auf- und Abziehen durch einen innen abgesetzten Ring. Es entsteht kein Vakuum.

Bei Bedarf kann durch das manuelle Kürzen am Anfasser die Entlüftungsfunktion freigesetzt werden um einen Überdruck zu verhindern.



Entlüftungskanal



Artikel-Nr.	M	L mm	d1 mm	d2 mm	Farbe	Stück/Karton
KMC-5x25	M5	25,00	4,20	6,00	grün	1.000
KMC-5x50	M5	50,00	4,20	6,00	grün	250
KMC-6x25	M6	25,00	5,20	7,00	blau	500
KMC-6x50	M6	50,00	5,20	7,00	blau	250
KMC-8x25	M8	25,00	7,20	9,00	gelb	500
KMC-8x50	M8	50,00	7,20	9,00	gelb	250
KMC-10x25	M10	25,00	9,20	11,00	rost-rot	250
KMC-10x50	M10	50,00	9,20	11,00	rost-rot	250
KMC-12x25	M12	25,00	11,20	13,00	rot	250
KMC-12x50	M12	50,00	11,20	13,00	rot	250
KMC-14x25	M14	25,00	13,20	15,00	blau	250
KMC-14x50	M14	50,00	13,20	15,00	blau	250
KMC-16x25	M16	25,00	15,20	17,00	grün	200
KMC-16x50	M16	50,00	15,20	17,00	grün	100
KMC-18x25	M18	25,00	17,20	19,00	rot	200
KMC-18x50	M18	50,00	17,20	19,00	rot	100
KMC-20x25	M20	25,00	19,20	21,00	schwarz	100
KMC-20x50	M20	50,00	19,20	21,00	schwarz	50
KMC-20x80	M20	80,00	19,20	21,00	schwarz	50
KMC-20x125	M20	125,00	19,20	21,00	schwarz	50

Maskierung für Achsen

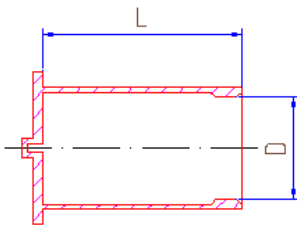
KMC-25x60	25 ϕ	60,00	24,20	27,00	grün	50
KMC-25x125	25 ϕ	125,00	24,20	27,00	grün	25
KMC-30x60	30 ϕ	60,00	29,20	32,00	blau	50
KMC-30x125	30 ϕ	125,00	29,20	32,00	blau	50
KMC-35x60	35 ϕ	60,00	34,20	37,00	gelb	25
KMC-35x125	35 ϕ	125,00	34,20	37,00	gelb	25
KMC-40x60	40 ϕ	60,00	39,20	42,00	rost-rot	25
KMC-40x125	40 ϕ	125,00	39,20	42,00	rost-rot	25
KMC-45x60	45 ϕ	60,00	44,20	47,00	transparent	25
KMC-45x125	45 ϕ	125,00	44,20	47,00	transparent	10
KMC-50x60	50 ϕ	60,00	49,20	52,00	rot	10
KMC-50x125	50 ϕ	125,00	49,20	52,00	rot	10

SKIL 315°C

Schutzkappen mit Innenlippe

Temperaturstabil bis plus 315°C.

Erleichtert das Auf- und Abziehen durch einen innen abgesetzten Ring. Es entsteht kein Vakuum. Bei Bedarf kann durch das manuelle Kürzen am Anfasser die Entlüftungsfunktion freigesetzt werden um einen Überdruck zu verhindern.



Artikel-Nr.	M	D mm	L mm	Stück/ Karton
SKIL-111,1	M5	4,70	35,00	500
SKIL-111,2	M5	4,70	44,40	500
SKIL-111,2,1	-	5,00	37,00	250
SKIL-111,2,3	M6	5,20	25,00	250
SKIL-111,3	-	6,50	23,10	250
SKIL-111,4	-	7,00	30,00	250
SKIL-111,5	M8	7,50	33,80	250
SKIL-111,6	-	8,00	24,70	250
SKIL-111,7	M10	9,50	36,00	200
SKIL-111,8	-	10,00	30,00	200
SKIL-111,9	-	11,00	24,10	250
SKIL-112,1	-	11,00	30,00	200
SKIL-112,1,5	-	12,30	40,64	200
SKIL-112,2	M14	13,50	30,00	100
SKIL-112,2,5	-	15,44	30,00	100
SKIL-112,2,7	-	17,45	30,00	100
SKIL-112,3	-	23,00	88,90	25
SKIL-112,4	-	24,50	76,20	25
SKIL-112,5	-	24,90	38,10	50
SKIL-112,6	-	28,60	127,00	50
SKIL-112,6,5	-	39,80	38,50	50
SKIL-112,7	-	57,20	48,80	20
SKIL-112,8	-	63,50	61,50	20
SKIL-112,9	-	69,90	67,80	10
SKIL-113,1	-	76,20	74,20	10
SKIL-113,2	-	88,90	86,80	10
SKIL-113,3	-	92,00	16,79	20

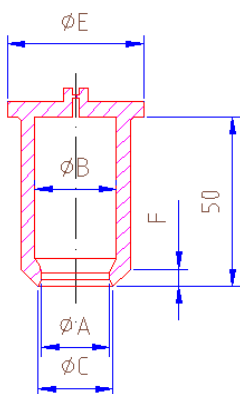
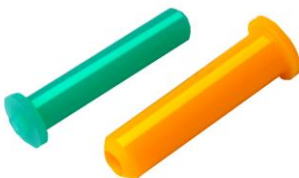
SKIL 315°C

Schutzkappen mit Innenlippe

Temperaturstabil bis plus 315°C

Erleichtert das Auf- und Abziehen durch einen innen abgesetzten Ring. Es entsteht kein Vakuum.

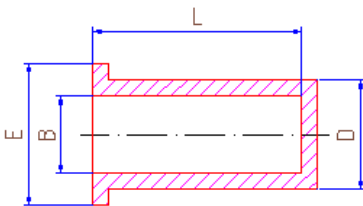
Bei Bedarf kann durch das manuelle Kürzen am Anfasser die Entlüftungsfunktion freigesetzt werden um einen Überdruck zu verhindern. Das Ende der Kappe ist konisch auslaufend. Länge 50 mm



Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	Farbe	Stück/ Karton
SKIL-M4x50	3,30	4,70	3,80	14,00	2,50	weiß	250
SKIL-M5x50	4,10	5,50	4,60	14,50	2,50	grün	250
SKIL-M6x50	5,30	6,60	5,70	15,50	2,50	blau	250
SKIL-M8x50	6,70	8,40	7,50	17,50	2,50	gelb	250
SKIL-M10x50	8,90	10,50	9,60	19,50	2,50	rost-rot	250
SKIL-M12x50	10,00	11,60	10,70	18,60	2,50	rot	250

KMK 270°C

Kappen mit Kragen, gerades geschlossenes Kopfende
Temperaturstabil bis plus 270°C
Zum Abdecken von Bohrungen und Gewindebolzen.
Farbe: Transparent



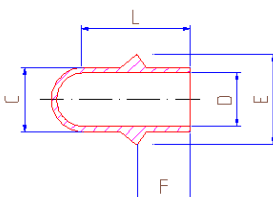
Artikel-Nr.	B mm	D mm	L mm	E mm	Stück/ Karton
KMK-111,0	8,00	9,50	13,50	12,00	1.000
KMK-111,1	10,00	11,50	18,50	14,00	1.000
KMK-111,2	11,20	13,20	18,00	14,80	500
KMK-111,3	13,10	15,00	18,50	16,70	500
KMK-111,4	15,00	16,50	18,00	19,00	500
KMK-111,5	16,90	19,90	18,50	20,90	500
KMK-111,6	18,70	20,50	18,50	22,20	250
KMK-111,6,1	19,50	20,60	10,00	28,00	250
KMK-111,7	20,60	23,60	18,50	24,60	250
KMK-111,7,1	20,60	23,20	24,50	24,50	200
KMK-111,8	23,40	25,40	18,50	27,40	250
KMK-111,8,1	25,20	28,20	23,00	30,00	100
KMK-111,9	28,10	31,10	23,00	32,50	100
KMK-111,9,1	30,50	33,50	23,00	35,50	100
KMK-112,1	32,80	35,80	23,00	37,80	100
KMK-112,1,1	34,50	37,50	23,00	39,50	100
KMK-112,1,2	36,50	39,50	23,00	41,50	50
KMK-112,2	39,50	42,50	28,00	44,50	100
KMK-112,2,1	39,50	42,50	11,00	44,50	100
KMK-112,3	41,90	44,50	28,00	46,90	50
KMK-112,3,1	44,50	47,50	28,00	49,50	50
KMK-112,4	47,00	49,50	28,00	52,00	50
KMK-112,5	49,50	52,50	28,00	54,50	50
KMK-112,5,1	51,50	54,50	28,00	56,50	50
KMK-112,5,2	56,50	59,80	28,00	62,00	50
KMK-112,5,3	61,50	64,50	28,00	66,50	50
KMK-112,5,4	64,50	67,50	41,00	69,50	20
KMK-112,6	70,20	73,20	33,50	75,80	25

AKF 315°C

Abdeckkappen mit Flansch

Temperaturstabil bis plus 315°C

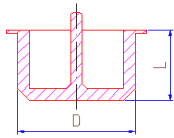
Hier kann der Innendurchmesser für Bolzen sowie der Außendurchmesser für Bohrungen mit Senkungen verwendet werden.



Artikel-Nr.	M	D mm	C mm	E mm	F mm	L mm	Stück/ Karton
AKF-222,1	M5	4,40	7,40	12,00	12,00	31,00	500
AKF-222,2	M6	5,70	8,70	14,70	13,00	32,00	500
AKF-222,3	M8	7,70	10,70	15,80	14,00	33,00	500
AKF-222,3,1	-	8,00	10,70	15,80	14,00	45,70	250
AKF-222,3,2	M10	9,55	12,70	17,50	17,00	57,15	250
AKF-222,4	-	10,70	13,70	18,00	15,00	34,00	250

RKR 315°C

Rohrendkappen mit Anfasser
Temperaturstabil bis plus 315°C



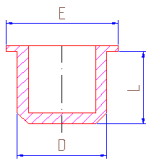
Artikel-Nr.	D mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
RKR-111,2	40,60	15,70	gelb	100
RKR-111,3	45,50	5,90	gelb	100
RKR-111,5	53,60	20,10	gelb	50

RK 315°C

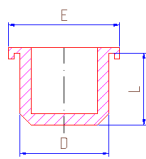
Rohrendkappen
Temperaturstabil bis plus 315°C
Für das komplette Abdecken der Gewinde.



Typ: F



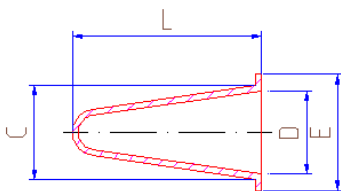
Typ: U



Artikel-Nr.	Typ	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
RK-555,1	U	21,80	32,30	34,00	rost	100
RK-555,2	F	23,90	33,90	24,90	blau	100
RK-555,3	U	29,40	36,80	36,80	rost	100
RK-555,5	F	33,00	39,00	30,50	rost	50
RK-555,6	U	38,00	47,90	33,50	rost	50
RK-555,7	U	41,80	51,70	28,00	rost	50
RK-555,8	U	47,00	55,90	38,10	rost	25
RK-556,1	U	48,50	66,50	47,00	rost	50
RK-570,1	F	34,00	40,00	30,00	rost	50
RK-570,5	F	34,30	43,20	40,60	rost	50

SUIHK 315°C

Schutzkappen hohl mit Kragen
Temperaturstabil bis 315°C
Flexibler hohler Stopfen mit Kragen.



Artikel-Nr.	E mm	C mm	L mm	D mm	Farbe	Stück/ Karton
SUIHK-666,1	12,70	6,40	23,00	3,30	transparent	500
SUIHK-666,2	12,70	8,00	25,40	5,50	rost-rot	500
SUIHK-666,3	15,90	8,50	25,40	4,50	gelb	500
SUIHK-666,4	16,10	10,20	27,90	5,80	transparent	500
SUIHK-666,5	16,50	10,00	28,00	5,00	braun	500
SUIHK-666,6	19,00	14,00	36,00	8,00	schwarz	250
SUIHK-666,7	24,90	17,50	38,00	11,50	grün	250
SUIHK-666,8	25,40	20,80	49,00	14,80	rot	100
SUIHK-666,9	28,00	19,50	51,00	13,50	blau	100
SUIHK-667,1	31,00	22,00	53,00	16,00	pink	100

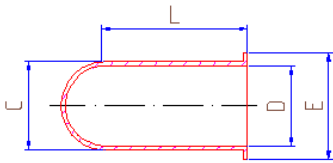
SUIKK 315°C

Schutz- und Isolierkappen mit Kragen

Temperaturstabil bis plus 315°C

Einseitig geschlossen mit Kragen.

Kann als Kappe und/oder als Stopfen verwendet werden.



Artikel-Nr.	M	D mm	C mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
SUIKK-555,1	M3	2,69	6,20	12,00	25,40	grün	1.000
SUIKK-555,2	-	3,18	6,40	12,70	25,40	transp.	1.000
SUIKK-555,3	M4	3,56	8,20	12,70	25,40	transp.	1.000
SUIKK-555,3,1	M4	3,70	6,60	15,00	19,10	transp.	1.000
SUIKK-555,4	M4	3,70	6,60	12,00	25,40	pink	1.000
SUIKK-555,5	-	3,96	8,00	12,70	25,40	transp.	1.000
SUIKK-555,6	-	4,37	9,70	12,70	25,40	transp.	500
SUIKK-555,7	M5	4,57	8,00	15,00	25,40	grün	500
SUIKK-555,8	M6	5,58	9,10	15,00	25,40	rot	500
SUIKK-555,9	M6	5,59	8,65	20,00	25,40	transp.	500
SUIKK-555,9,1	M6	5,66	8,71	18,29	25,40	blau	500
SUIKK-556,1	-	6,09	9,10	12,70	25,40	transp.	500
SUIKK-556,1,2	-	6,50	9,50	11,70	14,00	schwarz	500
SUIKK-556,1,3	-	6,50	9,50	12,70	19,00	gelb	500
SUIKK-556,1,4	-	6,50	9,50	12,70	21,00	rot	500
SUIKK-556,2	M8	7,49	10,50	12,70	25,40	transp.	500
SUIKK-556,3	M8	7,49	10,50	17,80	25,40	transp.	500
SUIKK-556,4	M8	7,49	10,50	25,40	25,40	transp.	500
SUIKK-556,5	-	7,62	10,60	17,15	25,40	transp.	500
SUIKK-556,6	M10	9,52	13,00	20,95	38,10	gelb	250
SUIKK-556,7	M12	11,50	16,50	25,00	38,10	transp.	250
SUIKK-556,8	-	11,70	14,50	17,80	25,40	transp.	250
SUIKK-556,9	-	12,79	15,40	25,40	25,40	transp.	250
SUIKK-557,1	-	15,62	20,70	30,00	38,10	rot	100
SUIKK-557,1,1	-	19,05	22,10	31,75	38,10	transp.	100
SUIKK-557,2	-	19,81	24,70	38,00	38,10	grau	50

SUIKK 315°C

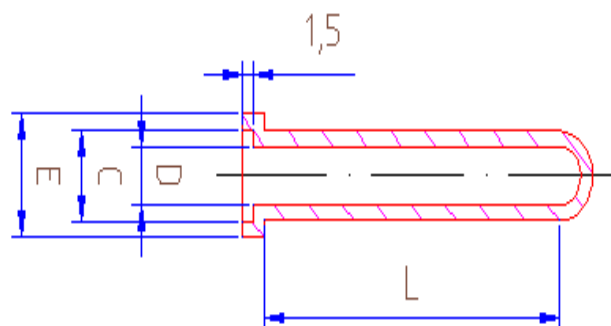
Schutz- und Isolierkappen mit Kragen

Temperaturstabil bis plus 315°C, mit abgesetzter Kante am Kragen.

Sehr gut für Schweißbolzen geeignet.

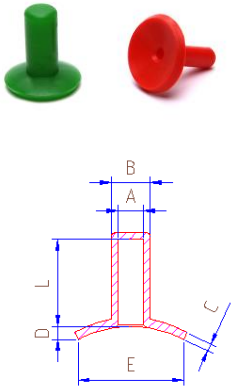


Artikel-Nr.	M	D mm	C mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
SUIKK-888,5	M6	5,66	8,70	12,04	38,10	blau	500
SUIKK-888,8	M8	7,50	10,54	15,04	38,10	weiß	500



SUIKK 315°C

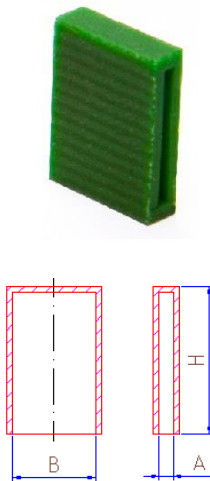
Schutz- und Isolierkappen mit Kragen
Temperaturstabil bis plus 315°C
Auch sehr gut für Schweißbolzen geeignet.



Artikel-Nr.	M	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	Farbe	Stück/ Karton
SUIKK-333,1	M4	3,70	7,50	3,00	3,00	25,00	25,00	rot	500
SUIKK-333,2	M4	3,70	7,50	3,00	3,00	15,00	25,00	gelb	500
SUIKK-333,3	M5	4,70	8,70	3,00	3,00	25,00	25,00	transp.	500
SUIKK-333,5	M6	5,60	9,50	3,00	3,00	25,00	25,00	grün	500
SUIKK-333,7	M8	7,40	11,50	3,00	3,00	25,00	25,00	rot	500
SUIKK-333,9	M10	9,50	13,50	3,00	3,00	25,00	25,00	blau	500

SCHFFL 315°C

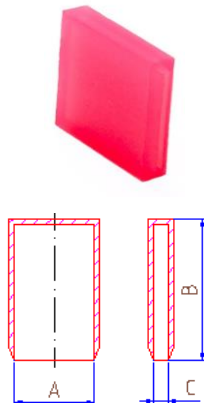
Schutzkappen für Flachstecker
Temperaturstabil bis plus 315°C, Enden gerade



Artikel-Nr.	B mm	A mm	H mm	Farbe	Stück/ Karton
SCHFFL-555,1	6,00	0,80	11,00	gelb	1.000
SCHFFL-666,4,1	3,99	0,61	19,99	transp.	1.000
SCHFFL-666,5	6,00	1,50	11,00	grün	1.000
SCHFFL-666,6	6,30	0,80	9,60	transp.	1.000
SCHFFL-666,7	6,30	0,80	11,60	transp.	1.000
SCHFFL-666,7,1	7,92	0,64	8,26	transp.	1.000
SCHFFL-666,8	11,70	0,90	7,10	transp.	1.000
SCHFFL-666,9	11,90	1,00	9,50	grün	1.000
SCHFFL-667,1	12,40	1,20	17,40	pink	1.000
SCHFFL-667,1,1	12,98	1,02	50,04	transp.	200
SCHFFL-667,2	22,20	2,30	38,10	grau	250
SCHFFL-667,5	29,60	5,80	30,00	transp.	200

SCHFFL 315°C

Schutzkappen für Flachstecker
Temperaturstabil bis plus 315°C, Enden konisch



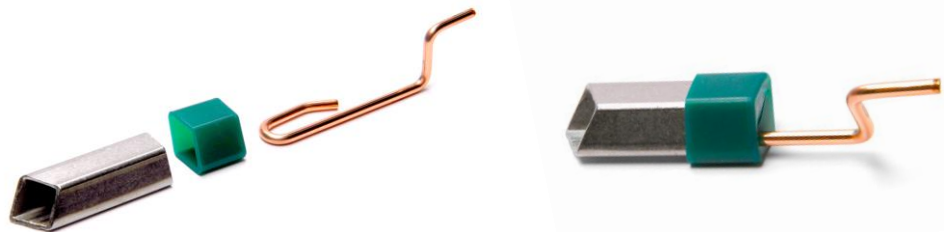
Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	Farbe	Stück/ Karton
SCHFFL-333,1	6,30	11,58	0,76	transp.	1.000
SCHFFL-333,2	11,94	9,50	1,02	grün	500
SCHFFL-333,3	12,45	17,45	1,20	pink	500

AZ

Schutzkappe eckig, grün
für Bügelgehänge, siehe auch Seite 100 – 101



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
AZ/8/0052	Schutzkappe grün	100



SOKA

Sortimentskasten

Sortimentskasten, bestehend aus 24 Stück
Ablagefächern. Hier können Sie Ihr eigenes Sortiment
zusammenstellen lassen. Sie geben uns an, welche
Artikel-Gruppen bemustert werden sollen, und wir
stellen diese für Sie zusammen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
SOKA-111,1	Sortimentskasten

Sondermaskierung

Sollten Sie nicht die passende Maskierung in unserem Katalog gefunden haben,
fragen Sie bitte an. Wir fertigen Sondermaskierungen nach Vorgaben.
Eine Zeichnung oder Handskizze genügt.



ABSCH 295°C

Abdeckschlauch
Temperaturstabil bis plus 295°C
DIN7715



Artikel-Nr.	M	Innen Ø mm	Wandstärke mm	mtr./ Rolle
ABSCH-110,9	-	1,00	1,00	25
ABSCH-111,0	M2	1,50	1,00	25
ABSCH-111,1	-	2,00	1,00	25
ABSCH-111,2	-	2,00	1,50	25
ABSCH-111,3	M3	2,50	0,50	25
ABSCH-111,3,1	M3	2,50	1,00	25
ABSCH-111,3,2	M3	2,50	1,50	25
ABSCH-111,4	-	3,00	1,00	25
ABSCH-111,5	M4	3,50	1,00	25
ABSCH-111,5,1	M4	3,50	1,50	25
ABSCH-111,6	-	4,00	0,70	25
ABSCH-111,7	-	4,00	1,00	25
ABSCH-111,7,1	-	4,00	1,50	25
ABSCH-111,8	-	4,00	2,00	25
ABSCH-111,8,2	-	4,40	1,50	25
ABSCH-111,9	M5	4,50	1,00	25
ABSCH-111,9,1	M5	4,50	1,50	25
ABSCH-112,1	-	5,00	1,00	25
ABSCH-112,2	M6	5,50	1,00	25
ABSCH-112,2,1	M6	5,50	1,50	25
ABSCH-112,3	-	6,00	1,00	25
ABSCH-112,3,1	-	6,00	1,50	25
ABSCH-112,4	-	6,00	2,00	25
ABSCH-112,5	-	7,00	1,50	25
ABSCH-112,6	M8	7,50	1,00	25
ABSCH-112,6,1	M8	7,50	1,50	25
ABSCH-112,7	-	8,00	1,00	25
ABSCH-112,7,1	-	8,00	1,50	25
ABSCH-112,8	-	8,00	2,00	25
ABSCH-112,8,1	-	8,75	1,50	25
ABSCH-112,9	-	9,00	1,50	25
ABSCH-113,1	M10	9,50	1,00	25
ABSCH-113,1,1	M10	9,50	1,50	25
ABSCH-113,1,2	-	10,30	1,50	25
ABSCH-113,2	-	10,00	2,00	25
ABSCH-113,3	-	10,00	2,50	25
ABSCH-113,4	-	11,00	1,50	25
ABSCH-113,4,1	M12	11,60	1,50	25
ABSCH-113,5	-	12,00	2,00	25
ABSCH-113,5,2	-	12,70	1,50	25
ABSCH-113,6	-	13,00	2,70	25
ABSCH-113,7	M14	13,50	1,50	25
ABSCH-113,7,1	-	14,00	1,50	25
ABSCH-113,8	-	15,00	1,50	25
ABSCH-113,8,1	M16	15,40	1,50	25

Fortsetzung
auf Seite 62

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

ABSCH 295°C

Abdeckschlauch

Temperaturstabil bis plus 295°C

DIN7715



Artikel-Nr.	M	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	mtr./ Rolle
ABSCH-113,9	-	16,00	1,00	25
ABSCH-114,1	-	16,00	2,00	25
ABSCH-114,1,0	-	17,00	2,00	25
ABSCH-114,1,1	-	18,00	2,00	25
ABSCH-114,2	M20	19,00	2,00	25
ABSCH-114,3	-	20,00	1,50	25
ABSCH-114,4	-	22,00	1,50	15
ABSCH-114,5	-	24,00	2,00	15
ABSCH-114,6	-	25,00	1,50	15
ABSCH-114,7	-	25,00	3,50	15
ABSCH-114,8	-	26,00	2,00	15
ABSCH-114,8,1	-	28,60	1,50	15
ABSCH-114,9	-	30,00	1,50	15
ABSCH-114,9,1	-	31,80	1,50	15
ABSCH-115,1	-	35,00	1,50	15
ABSCH-115,1,1	-	38,00	1,50	10
ABSCH-115,2	-	40,00	1,50	10
ABSCH-115,2,1	-	41,30	1,50	10
ABSCH-115,3	-	45,00	1,50	10
ABSCH-115,4	-	48,00	1,50	10
ABSCH-115,5	-	50,00	1,50	10
ABSCH-115,6	-	57,00	1,50	10
ABSCH-115,7	-	60,00	1,50	10

Selbstverständlich können wir sämtliche Abmessungen auch als Schlauchabschnitte in anderen Längen liefern. Bitte Angebot anfordern.

Bitte beachten Sie, dass wir für den Abdeckschlauch kein Talkum und/oder Glimmer als Trennschicht verwenden. Hiermit wird sichergestellt, dass keine Verunreinigung an Ihrem Lackiergut entsteht. Dadurch kann aber eine Verklebung des Abdeckschlauches an gewissen Stellen entstehen. Dieses kann durch manuelles auseinander ziehen wieder geöffnet werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass dies kein Reklamationsgrund ist.

SCHST 295°C



Schlauchstücke

Temperaturstabil bis plus 295°C

Kostengünstige Alternative zu Schutzkappen

Artikel-Nr.	M	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Länge mm	Stück/ Karton
SCHST-444,1	M3	2,50	1,00	25	500
SCHST-444,2	M3	2,50	1,00	50	500
SCHST-444,3	M4	3,50	1,00	25	500
SCHST-444,4	M4	3,50	1,00	50	500
SCHST-444,5	M5	4,50	1,00	25	500
SCHST-444,6	M5	4,50	1,00	50	500
SCHST-444,7	M6	5,50	1,00	25	500
SCHST-444,8	M6	5,50	1,00	50	500
SCHST-444,9	M8	7,50	1,00	25	500
SCHST-445,1	M8	7,50	1,00	50	500
SCHST-445,2	M10	9,50	1,00	25	500
SCHST-445,3	M10	9,50	1,00	50	500

SCHZ



Schlauchschnidezange

Spezialzange zum genauen Schneiden der Abdeckschläuche sowie Rundschnur

Artikel-Nr.

SCHZ-111,1

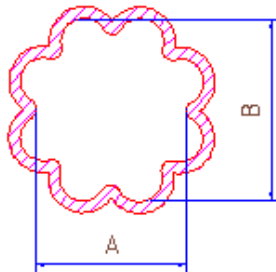
 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

ABSHW 315°C

Abdeckschlauch Welle

Kann durch seine Sternform auf verschiedene Größen gestülpt werden. Auch bei langen Teilen, z.B. Achsen, kann man sehr einfach den Schlauch überstülpen und wieder abziehen. Es entsteht kein Vakuum.

Wandstärke 1,52 mm

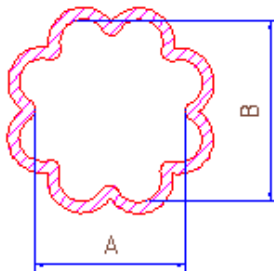


Artikel-Nr.	Größe		mtr./Rolle	Farbe
	A mm	B mm		
ABSHW-555,0	2,80	5,30	30	rot
ABSHW-555,0,1	4,80	7,30	30	gelb
ABSHW-555,1	5,10	6,40	30	weiß
ABSHW-555,1,1	6,50	9,50	30	transp.
ABSHW-555,2	7,60	9,50	30	rost-rot
ABSHW-555,2,1	8,50	11,50	30	blau
ABSHW-555,3	10,20	12,70	30	gelb
ABSHW-555,3,1	10,70	14,00	30	grün
ABSHW-555,3,2	12,50	18,00	30	rot
ABSHW-555,4	12,70	15,90	30	lila
ABSHW-555,5	15,90	19,10	15	rost-rot
ABSHW-555,6	18,40	22,20	15	blau
ABSHW-555,7	21,60	25,40	15	weiß
ABSHW-555,8	25,40	31,80	7,5	transp.
ABSHW-555,9	31,80	38,10	7,5	lila
ABSHW-556,1	38,10	44,50	7,5	rost-rot
ABSHW-556,2	44,50	50,80	7,5	orange

ABSHW 315°C

Abdeckschlauch Welle

Kann durch seine Sternform auf verschiedene Größen gestülpt werden. Auch bei langen Teilen, z.B. Achsen, kann man sehr einfach den Schlauch überstülpen und wieder abziehen. Es entsteht kein Vakuum.



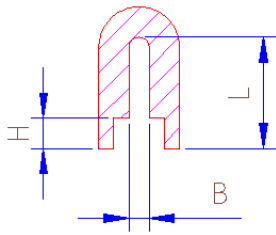
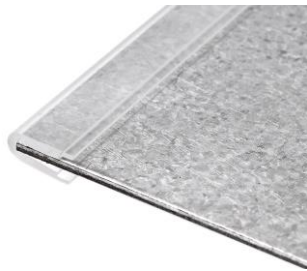
Artikel-Nr.	Größe		mtr./Rolle	Farbe
	A mm	B mm		
ABSHW-111,1	3,00	5,00	25	rot
ABSHW-111,2	5,00	7,00	25	gelb
ABSHW-111,3	7,00	9,00	25	weiß
ABSHW-111,4	9,00	11,00	25	blau
ABSHW-111,5	11,00	13,00	25	grün
ABSHW-111,6	13,00	17,00	25	rot
ABSHW-111,7	17,00	22,00	25	weiß
ABSHW-111,8	23,00	28,00	10	braun
ABSHW-111,9	29,00	35,00	5	grau
ABSHW-112,1	36,00	45,00	5	schwarz

Selbstverständlich können wir sämtliche Abmessungen auch als Schlauchabschnitte in anderen Längen liefern. Bitte Angebot anfordern!

UP 295°C

U-Profile

U-Profil zur Abdeckung von Profil- und Kantblechen.
Durch die abgesetzte Kante wird ein glatterer Auslauf der Beschichtung erreicht.



Artikel-Nr.	B mm	L mm	H mm	mtr./ Rolle
UP-1x5	1,00	5,00	2,00	25
UP-1x10	1,00	10,00	3,00	25
UP-1,2x5	1,20	5,00	2,00	25
UP-1,2x6	1,20	6,00	2,00	25
UP-1,5x10	1,50	10,00	3,00	25
UP-1,5x15	1,50	15,00	3,00	25
UP-1,5x20	1,50	20,00	3,00	25
UP-2x10	2,00	10,00	3,00	25
UP-2x13	2,00	13,00	3,00	25
UP-3x10	3,00	10,00	3,00	25

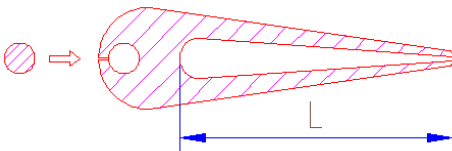
UPF 295°C

U-Klemmprofil

Klemmprofil zur Abdeckung von Profil- und Kantblechen.
Durch das Eindrücken der Rundschnur auf der Rückenseite wird die Klemmkraft erhöht.

Die Rundschnur wird generell mit dem Klemmprofil zusammen geliefert.

Artikel-Nr.	Schenkellänge L mm	mtr./ Rolle
UPF-30	30,00	25
UPF-40	40,00	25



= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

RSV 220°C



Vierkant-Schnur, Soft aus Kautschukschaum

Temperaturstabil bis plus 220°C

Zum Verschließen von Bohrungen und Nuten

Artikel-Nr.	Größe mm	mtr./ Rolle
RSV-555,1	10 x 10	25
RSV-555,2	12 x 12	25
RSV-555,3	20 x 20	25
RSV-555,4	10 x 20	25

RF 295°C



Rundschnur fest aus Massivgummi

Temperaturstabil bis plus 295°C

Zum Verschließen von Bohrungen.

Artikel-Nr.	Ø mm	mtr./ Rolle
RF-555,0	2,50	25
RF-555,1	3,00	25
RF-555,2	4,00	25
RF-555,2,1	4,50	25
RF-555,3	5,00	25
RF-555,4	6,00	25
RF-555,5	8,00	25
RF-555,6	10,00	25
RF-555,7	12,00	25

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

RS 200°C



Rund-Schnur, Soft aus Kautschukschaum

Temperaturstabil bis plus 200°C

Zum Verschließen von Bohrungen

Ø Toleranz +/- 0,25 mm bei 2,5 – 15,0 mm Durchmesser

Ø Toleranz +/- 0,65 mm bei 16,0 – 60,0 mm Durchmesser

Artikel-Nr.	Ø mm	mtr./ Rolle
RS-111,0	2,50	25
RS-111,1	3,00	25
RS-111,1,1	3,60	25
RS-111,2	4,00	25
RS-111,2,1	4,60	25
RS-111,3	5,00	25
RS-111,4	6,00	25
RS-111,5	7,00	25
RS-111,6	8,00	25
RS-111,6,1	9,00	25
RS-111,7	10,00	25
RS-111,7,1	10,80	25
RS-111,8	12,00	25
RS-111,9	13,00	25
RS-112,1	15,00	25
RS-112,1,1	16,00	25
RS-112,2	18,00	25
RS-112,3	20,00	25
RS-112,3,0	20,65	7,5
RS-112,3,1	25,00	25
RS-112,3,2	25,40	7,5
RS-112,4	26,00	10
RS-112,5	29,00	10
RS-112,5,1	30,00	10
RS-112,6	31,00	10
RS-112,7	36,00	1
RS-112,8	42,00	1
RS-112,9	47,00	1
RS-113,1	50,00	1
RS-113,1,1	50,40	7,5
RS-113,2	55,00	1
RS-113,3	60,00	1

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

SKPM 315°C



Silikonplatten massiv

Temperaturstabil bis plus 315°C, 55 – 65 Shore
Mehrmals zu verwenden

Artikel-Nr.	Größe mm	Stärke mm
SKPM-111,0	1.000 x 1.000	1,50
SKPM-111,5	1.000 x 1.000	2,50
SKPM-112,0	1.000 x 1.000	3,00
SKPM-113,0	1.000 x 1.000	4,00
SKPM-114,0	1.000 x 1.000	5,00
SKPM-115,0	1.000 x 1.000	6,00

Sonderformen

Mit unserer Schneidemaschine schneiden wir nach Kundenvorgaben Formen und Dichtungen.

SGS 270°C



Silikongummischaum

Temperaturstabil bis plus 270°C, 14 – 16 Shore
Mehrmals zu verwenden

Artikel-Nr.	Größe mm	Stärke mm
SGS-111,0	1.000 x 1.000	2,00
SGS-111,1	1.000 x 1.000	3,00
SGS-111,2	1.000 x 1.000	4,00
SGS-111,3	1.000 x 1.000	5,00
SGS-111,4	1.000 x 1.000	6,00
SGS-111,5	1.000 x 1.000	8,00
SGS-111,6	1.000 x 1.000	10,00
SGS-111,7	1.000 x 1.000	12,00
SGS-111,8	1.000 x 1.000	15,00
SGS-111,9	1.000 x 1.000	20,00

Sonderformen

Mit unserer Schneidemaschine schneiden wir nach Kundenvorgaben Formen und Dichtungen.

EPDM 180°C



EPDM-Gummi

Temperaturstabil bis plus 180°C
Mehrere Male zu verwenden

Artikel-Nr.	Größe mm	Stärke mm
EPDM-555,1	1.000 x 1.000	4,00
EPDM-555,2	1.000 x 1.000	5,00
EPDM-555,3	1.000 x 1.000	6,00

Sonderformen

Mit unserer Schneidemaschine schneiden wir nach Kundenvorgaben Formen und Dichtungen.

MSG 230°C



Einseitig magnetisches Silikongummi

Aus diesem hitzebeständigen Silikongummi bis 230°C können wir eine Spezialabdeckung schneiden, die überall auf Metall hält

Es ist resistent gegen Chemikalien und mehrfach zu verwenden. Ideal für die Pulverbeschichtung

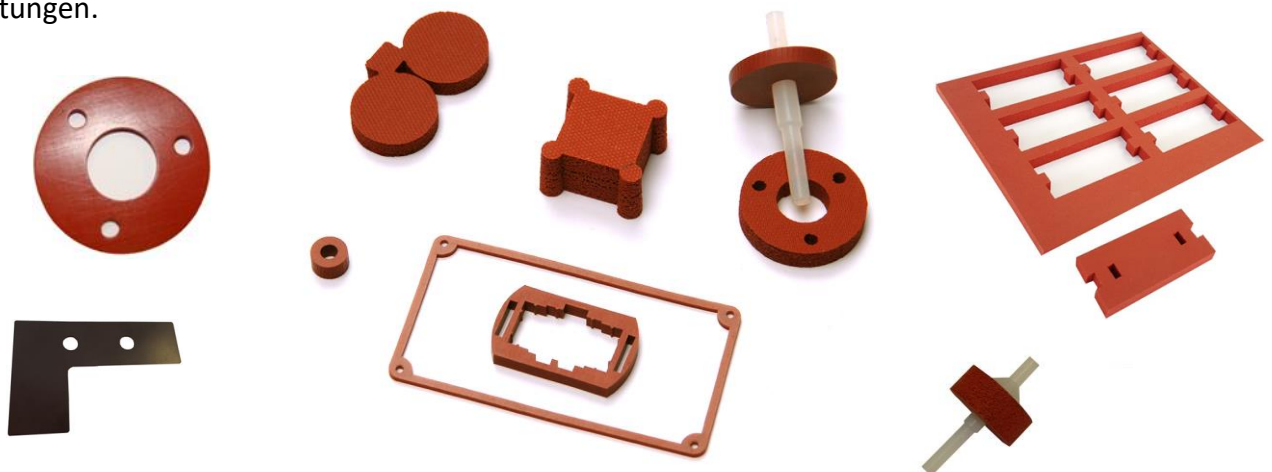
Artikel-Nr.	Stärke mm
MSG-10	1,00

Sonderformen

Mit unserer Schneidemaschine schneiden wir nach Kundenvorgaben Formen und Dichtungen.

Sonderformen

Mit unserer Schneidemaschine schneiden wir nach Kundenvorgaben Formen und Dichtungen.

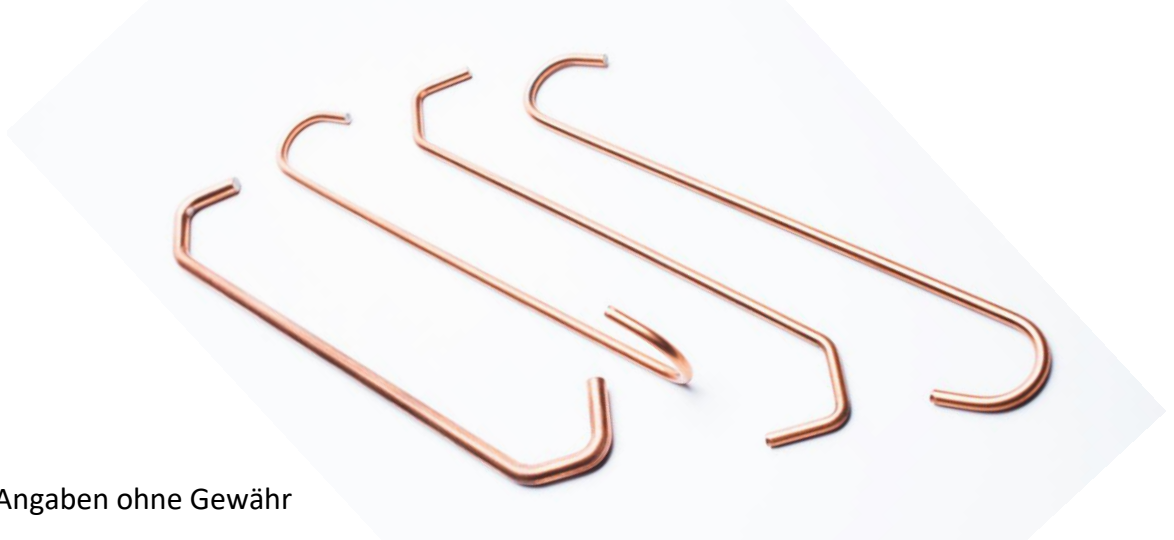


Lackierhaken

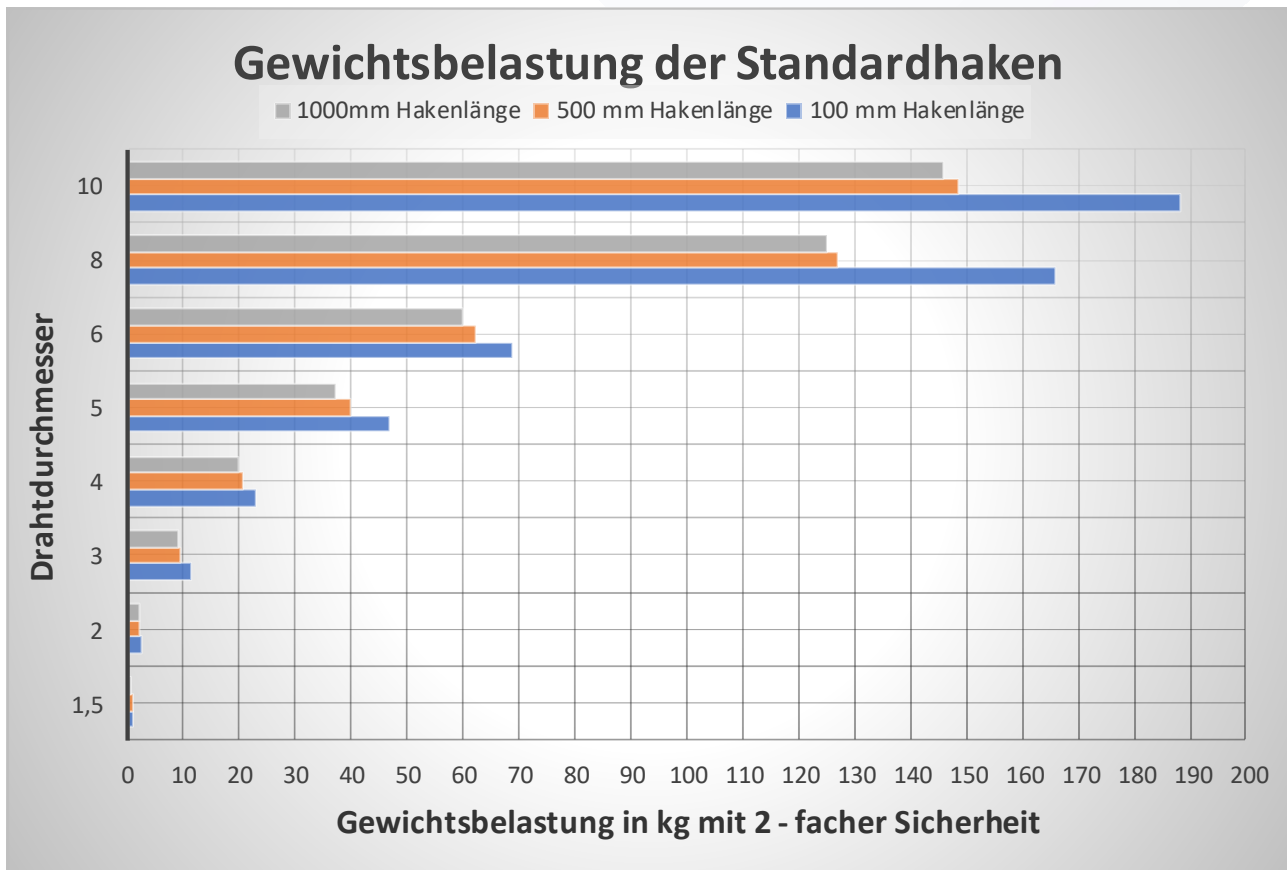
Auf den folgenden Seiten finden Sie unsere Lackierhaken. Für eine Gewichtsbelastung der Haken können Sie sich an unserer Tabelle orientieren. Die Gewichtsangaben in der Tabelle sind für Standardhaken Typ CE20/20 und CRR11 angegeben. Sollten Sie Sonderhaken mit größeren Radien und/oder Enden benötigen (Sonderhaken) verändert sich die Gewichtsbelastung.

Auch sind Faktoren wie Steigungen oder Senkungen der Fördertraverse zu beachten. Die Ofentemperatur oder späteres chemisches oder thermisches Entlacken der Haken wirken sich auch auf die Belastbarkeit aus. Unsere Standardhaken (Tabelle) sind aus Eisendraht der Güte C-9-D gefertigt. Die Gewichtsangaben in der Tabelle sind mit 2 – facher Sicherheit angegeben. Beispiel: Der Haken CE 20/20 100x3,0 mm wurde geprüft.

Die Gewichtsbelastung beträgt 23,0 kg, in der Tabelle wird der Haken mit 11,5 kg Belastung angegeben.



Tragfähigkeit: Angaben ohne Gewähr



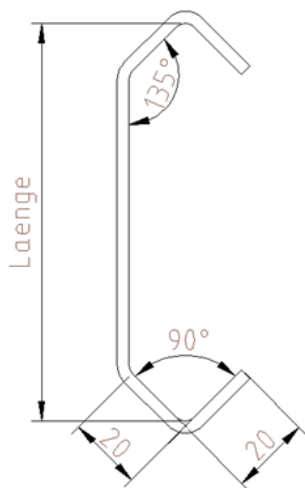
Drahtgüten

In der folgenden Tabelle sind unsere Drahtsorten, die wir verarbeiten, aufgeführt.

Güte, Sorte	EN-Nummer	Oberfläche	Draht Ø	Zugfestigkeit N/mm ²
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	1,5	850 – 1.050
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	2,0	800 - 950
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	2,5	700 - 850
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	3,0	650 - 800
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	4,0	600 - 750
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	5,0	550 - 700
Eisendraht C9D	16120-2	verkupfert	6,0	550 - 700
Eisendraht C9D	16120-2	blank	8,0	550 - 700
Eisendraht C9D	16120-2	blank	10,0	550 - 700
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	12,0	420 - 770
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	13,0	420 - 770
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	14,0	420 - 770
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	15,0	420 - 770
Eisendraht S235JRC+C	10277/10278	blank	16,0	420 - 770
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	1,0	1.980 – 2.220
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	1,2	1.920 – 2.160
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	2,0	1.760 – 1.970
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	2,5	1.690 – 1.890
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	3,0	1.630 – 1.830
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	4,0	1.530 – 1.730
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	5,0	1.460 – 1.650
Federstahl Sorte SM	10270-1	phosphatiert	6,0	1.400 – 1.580
V2A-Federstahl W.Nr.1.4310	10270-3	gleitgünstig	1,5	1.800 – 2.050
V2A-Federstahl W.Nr.1.4310	10270-3	gleitgünstig	2,0	1.700 – 1.950
V2A-Federstahl W.Nr.1.4310	10270-3	gleitgünstig	2,5	1.650 – 1.870
V2A-Federstahl W.Nr.1.4310	10270-3	gleitgünstig	3,0	1.600 – 1.840
V2A-Federstahl W.Nr.1.4310	10270-3	gleitgünstig	4,0	1.580 – 1.720
V2A-Federstahl W.Nr.1.4310	10270-3	gleitgünstig	5,0	1.450 – 1.650
V2A-Federstahl W.Nr.1.4310	10270-3	gleitgünstig	6,0	1.440 – 1.620
V2A-Edelstahldraht W.Nr.1.4301	10088	blank	3,0	650 - 850
V2A-Edelstahldraht W.Nr.1.4301	10088	blank	4,0	650 - 850
V2A-Edelstahldraht W.Nr.1.4301	10088	blank	5,0	650 - 850
V2A-Edelstahldraht W.Nr.1.4301	10088	blank	6,0	650 - 850
V2A-Edelstahldraht W.Nr.1.4301	10088	blank	8,0	650 - 850
Aluminium Draht	573-3	gleitgünstig	2,5	min. 270
Aluminium Draht	573-3	gleitgünstig	3,0	min. 270
Aluminium Draht	573-3	gleitgünstig	4,0	min. 270
Aluminium Draht	573-3	gleitgünstig	6,0	min. 270
Eisendraht vierkant C9D	16120-2	trockenblank	3 x 3	600 - 700
Eisendraht vierkant C9D	16120-2	trockenblank	4 x 4	600 - 700
Eisendraht vierkant C9D	16120-2	trockenblank	5 x 5	550 - 650
Eisendraht vierkant C9D	16120-2	trockenblank	6 x 6	550 - 650

Standardhaken Nr. CE20/20 planliegend 1,5 – 5,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für planliegend 1.250 Stück Art.-Nr. CE 20/20 100 x 3,0



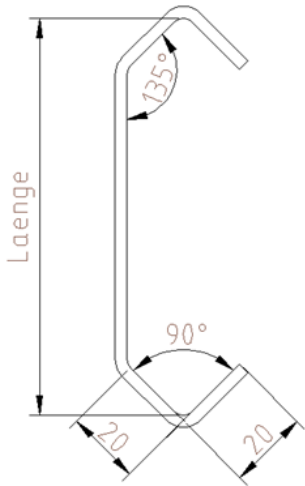
Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
50		5.000	160.000		2.500	140.000
60		5.000	160.000		4.000	128.000
75		4.000	128.000		3.000	96.000
100		2.500	80.000		2.000	64.000
150		1.250	40.000		1.250	40.000
200		1.250	40.000		1.000	32.000
250		2.000	48.000		1.500	36.000
300		1.500	48.000		1.250	30.000
350		1.500	36.000		1.250	30.000
400		1.500	36.000		1.250	30.000
450		1.500	36.000		1.250	30.000
500		1.500	36.000		1.000	24.000
550		1.500	24.000		1.000	16.000
600		1.500	24.000		1.000	16.000
700		1.500	24.000		1.000	16.000
800		1.000	16.000		1.000	16.000
900		--	--		1.000	15.000
1.000		1.000	12.000		900	10.800

Länge mm	Ø 3,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 4,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 5,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
50		2.500	80.000		1.250	40.000		1.000	32.000
60		2.500	80.000		1.000	32.000		--	--
75		2.000	64.000		1.000	32.000		1.000	32.000
100		1.250	40.000		1.000	32.000		750	24.000
120		1.000	32.000		750	24.000		--	--
150		1.000	24.000		500	16.000		500	12.000
200		600	19.200		400	12.800		400	9.600
250		1.000	24.000		500	16.000		250	8.000
300		500	16.000		500	12.000		250	8.000
350		500	12.000		400	9.600		250	6.000
400		500	12.000		400	9.600		250	6.000
450		500	12.000		400	9.600		250	6.000
500		500	12.000		350	8.400		250	6.000
550		500	8.000		250	4.000		250	4.000
600		500	8.000		300	4.800		225	3.600
700		500	8.000		250	4.000		200	3.200
800		500	8.000		250	4.000		175	2.800
900		400	6.000		250	3.750		150	1.800
1.000		400	6.000		225	3.375		140	2.100

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CE20/20 planliegend 6,0 mm verkupferter Eisendraht
8,0 mm blanker Eisendraht

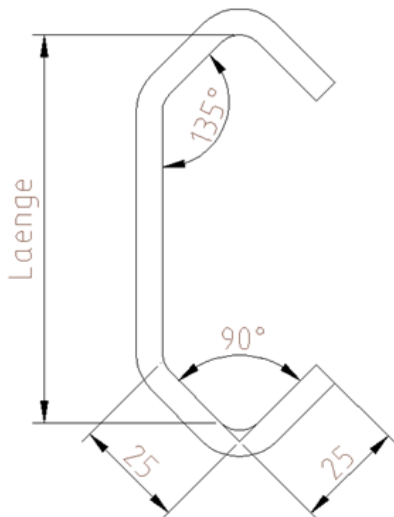
Artikel-Nr. Beispiel für planliegend 500 Stück Art.-Nr. CE 20/20 100 x 6,0



Länge mm	Ø 6,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 8,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
60		500	28.000		--	--
75		500	16.000		--	--
100		500	16.000		250	8.000
150		250	8.000		200	6.400
200		250	8.000		150	4.800
250		250	8.000		150	4.800
300		250	8.000		150	4.800
350		250	6.000		125	3.000
400		225	5.400		125	3.000
450		200	4.800		115	2.760
500		180	4.320		100	2.400
550		175	2.800		90	1.440
600		150	2.400		85	1.360
700		140	2.240		75	1.200
800		125	2.000		65	1.040
900		110	1.650		60	900
1.000		100	1.500		50	750

Standardhaken Nr. CE25/25 plan 10,0 mm blanker Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für planliegend 150 Stück Art.-Nr.: CE 25/25 100 x 10,0

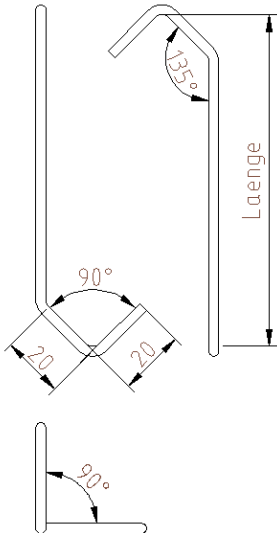


Länge mm	Ø 10,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
100		150	4.800
150		100	3.200
200		100	3.200
250		100	3.200
300		100	3.200
350		85	2.040
400		75	1.800
450		70	1.680
500		60	1.440
550		60	960
600		50	800
700		50	800
800		40	640
900		40	600
1.000		35	525

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CE20/20 90° verdreht 1,5 - 5,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 1.000 Stück Art.-Nr. CE 20/20 100 x 3,0 90°



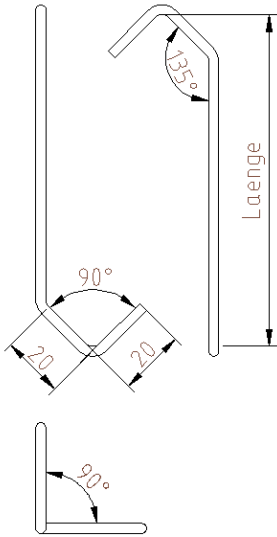
Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
50		2.500	80.000		1.250	40.000
60		2.500	80.000		2.500	80.000
75		2.000	64.000		2.000	64.000
100		1.500	48.000		1.500	48.000
150		1.250	30.000		1.000	32.000
200		1.250	40.000		600	19.200
250		2.000	48.000		1.000	32.000
300		1.500	36.000		1.250	30.000
350		1.500	36.000		1.250	30.000
400		1.500	36.000		1.250	30.000
450		1.500	36.000		1.250	30.000
500		1.500	36.000		1.000	24.000
550		1.500	24.000		1.000	16.000
600		1.500	24.000		1.000	16.000
700		1.500	24.000		1.000	16.000
800		1.000	16.000		1.000	16.000
900		--	--		1.000	15.000
1.000		1.000	15.000		900	10.800

Länge mm	Ø 3,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Ø 4,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Ø 5,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
50		1.250	40.000		1.250	40.000		--	--
60		1.250	40.000		1.000	32.000		--	--
75		1.250	40.000		1.000	32.000		500	16.000
100		1.000	32.000		750	24.000		500	16.000
150		500	16.000		500	16.000		500	12.000
200		500	16.000		500	16.000		500	12.000
250		500	16.000		500	12.000		250	8.000
300		500	16.000		500	12.000		250	8.000
350		500	12.000		500	12.000		--	--
400		500	12.000		400	9.600		250	6.000
450		500	12.000		250	6.000		250	6.000
500		500	12.000		350	8.400		250	6.000
550		500	8.000		250	4.000		250	4.000
600		500	8.000		300	4.800		225	3.600
700		500	8.000		250	4.000		200	3.200
800		500	8.000		250	4.000		175	2.800
900		400	6.000		250	3.750		150	2.250
1.000		400	6.000		225	3.375		140	2.100

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CE20/20 90° verdreht 6,0 mm verkupferter Eisendraht
8,0 mm blanker Eisendraht

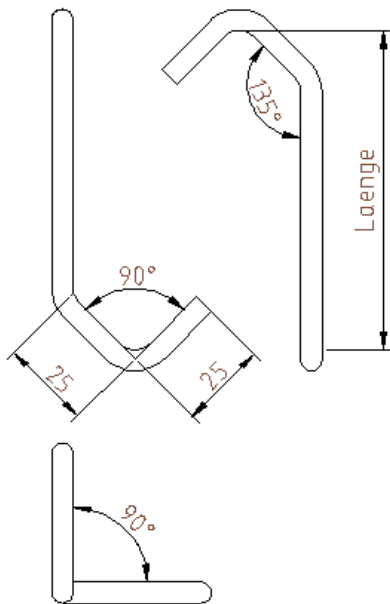
Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 500 Stück Art.-Nr. CE 20/20 100 x 6,0 90°



Länge mm	Ø 6,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 8,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
60		--	--		--	--
75		500	16.000		--	--
100		250	14.000		250	8.000
150		250	8.000		200	6.400
200		250	8.000		150	4.800
250		250	8.000		150	4.800
300		250	6.000		150	4.800
350		250	6.000		125	3.000
400		220	5.280		125	3.000
450		200	4.800		115	2.760
500		180	4.320		100	2.400
550		175	2.800		90	1.440
600		150	2.400		85	1.360
700		140	2.240		75	1.200
800		125	2.000		65	1.040
900		110	1.650		60	900
1.000		100	1.500		50	750

Standardhaken Nr. CE25/25 90° verdreht 10,0 mm blanker Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 150 Stück Art.-Nr.: CE 25/25 100 x 10,0 90°

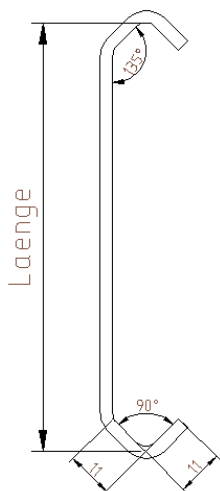


Länge mm	Ø 10,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
100		150	4.800
150		100	3.200
200		100	3.200
250		100	3.200
300		100	3.200
350		85	2.040
400		75	1.800
450		70	1.680
500		60	1.440
550		60	960
600		50	800
700		50	800
800		40	640
900		40	600
1.000		35	525

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CE11/11 plan 1,5 - 5,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für planliegend 1.250 Stück Art.-Nr.: CE 11/11 100 x 3,0



Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
50		5.000	280.000		2.500	140.000
60		5.000	160.000		2.500	140.000
75		2.500	140.000		3.500	112.000
100		4.000	128.000		2.500	80.000
150		2.000	64.000		1.250	40.000
200		1.500	48.000		1.250	40.000
250		2.000	64.000		2.000	64.000
300		1.500	48.000		1.500	48.000
350		1.500	36.000		1.250	30.000
400		1.500	36.000		1.250	30.000
450		--	--		1.250	30.000
500		2.000	48.000		1.500	36.000
550		--	--		1.500	24.000
600		1.500	24.000		1.500	24.000
700		1.500	24.000		1.250	20.000
800		--	--		1.000	16.000
900		--	--		1.000	15.000
1.000		1.000	15.000		900	13.500

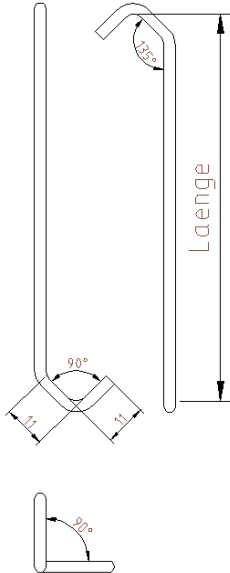
Länge mm	Ø 3,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Ø 4,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		2.500	80.000		--	--
75		2.500	80.000		--	--
100		1.500	48.000		1.000	32.000
150		1.000	32.000		750	24.000
200		800	25.600		500	16.000
250		1.000	32.000		500	16.000
300		500	28.000		500	16.000
500		500	12.000		--	--

Länge mm	Ø 5,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
100		1.000	32.000
150		500	16.000
200		500	12.000

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CE11/11 90° verdreht 1,5 - 3,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 1.250 Stück Art.-Nr.: CE 11/11 100 x 3,0 90°



Länge mm	∅ 1,5 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 2,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
50		2.500	140.000		1.250	70.000
60		2.500	140.000		1.500	84.000
75		2.000	112.000		3.000	96.000
100		1.500	84.000		2.500	80.000
150		1.250	70.000		1.250	40.000
200		1.250	40.000		1.000	32.000
250		2.000	64.000		1.000	56.000
300		1.500	48.000		1.500	48.000
350		1.500	36.000		1.250	30.000
400		--	--		1.250	30.000
450		--	--		1.250	30.000
500		--	--		1.500	36.000
550		--	--		1.500	24.000
600		1.500	24.000		1.500	24.000

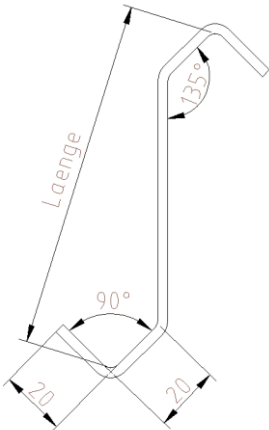
Länge mm	∅ 3,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		1.250	70.000
75		1.000	56.000
100		1.500	48.000
150		1.000	32.000
200		600	19.200
250		500	32.000
300		500	28.000
500		500	12.000

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. SE20/20

1,5 - 4,0 mm verkupferter Eisendraht
6,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für 1.000 Stück Art.-Nr. SE 20/20 100 x 3,0



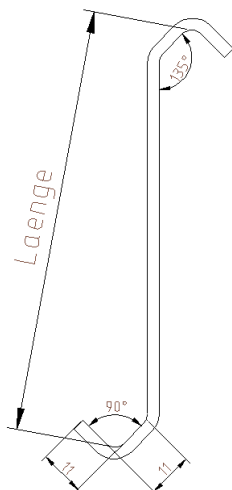
Länge mm	∅ 1,5 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 2,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		5.000	160.000		2.500	80.000
75		2.500	80.000		2.500	80.000
100		2.500	80.000		2.000	64.000
150		--	--		1.250	40.000
200		--	--		2.000	64.000

Länge mm	∅ 3,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 4,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 6,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		2.500	80.000		--	--		--	--
75		2.000	64.000		--	--		--	--
100		1.000	32.000		1.000	24.000		500	16.000
150		1.000	24.000		500	16.000		250	8.000
200		500	16.000		500	12.000		250	8.000
250		1.000	32.000		500	16.000		250	8.000
300		500	16.000		500	12.000		--	--
350		500	12.000		--	--		--	--
400		500	12.000		--	--		--	--
450		500	12.000		--	--		--	--
500		500	12.000		--	--		--	--
600		500	8.000		--	--		--	--
700		500	8.000		--	--		--	--
800		500	8.000		--	--		--	--
900		400	6.000		--	--		--	--
1.000		400	6.000		--	--		--	--

Standardhaken Nr. SE11/11

1,5 - 2,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für 1.000 Stück Art.-Nr.: SE 11/11 100 x 2,0

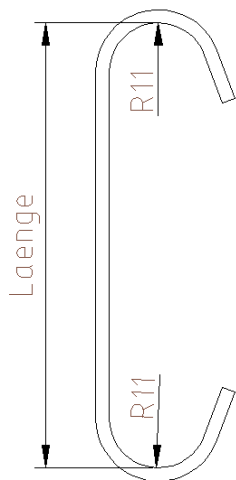


Länge mm	∅ 1,5 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 2,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		5.000	160.000		2.500	80.000
75		2.500	80.000		2.500	80.000
100		2.500	80.000		2.000	64.000
150		--	--		1.250	70.000
200		--	--		2.000	64.000

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CRR11 planliiegend 1,5 - 5,0 mm verkupfelter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für planliiegend 1.250 Stück Art.-Nr.: CRR11 100 x 3,0



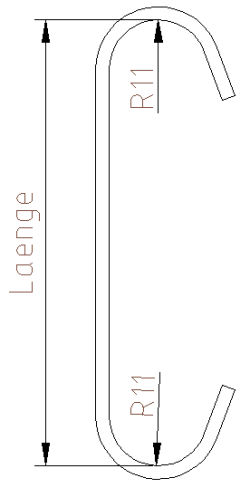
Länge mm	∅ 1,5 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 2,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
50		5.000	160.000		4.000	128.000
60		4.000	128.000		2.500	80.000
75		3.000	96.000		2.500	80.000
100		2.500	80.000		2.000	64.000
150		1.250	40.000		1.250	30.000
200		1.250	40.000		800	25.600
250		2.000	48.000		1.500	36.000
300		1.500	48.000		1.250	30.000
350		1.500	36.000		1.250	30.000
400		1.500	36.000		1.250	30.000
450		--	--		1.250	30.000
500		--	--		1.000	24.000
550		--	--		1.000	16.000
600		--	--		1.000	16.000
700		--	--		1.000	16.000
800		--	--		1.000	16.000
900		--	--		1.000	15.000
1000		--	--		900	10.800

Länge mm	∅ 3,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 4,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 5,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
50		2.500	80.000		--	--		--	--
60		2.000	64.000		1.000	32.000		1.000	32.000
75		1.800	57.600		1.000	32.000		1.000	32.000
100		1.250	40.000		800	25.600		500	16.000
150		1.000	24.000		500	16.000		500	12.000
200		600	19.200		400	12.800		400	9.600
250		1.000	24.000		500	16.000		250	8.000
300		500	16.000		500	12.000		250	8.000
350		500	12.000		400	9.600		250	6.000
400		500	12.000		400	9.600		250	6.000
450		500	12.000		400	9.600		250	6.000
500		500	12.000		350	8.400		250	6.000
550		--	--		250	4.000		250	4.000
600		500	8.000		250	4.000		225	3.600
700		500	8.000		250	4.000		200	3.200
800		450	7.200		250	4.000		175	2.800
900		400	6.000		240	3.600		150	2.250
1000		400	6.000		225	3.375		140	2.100

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CRR11 planliegend 6,0 mm verkupfelter Eisendraht
8,0 mm blanker Eisendraht

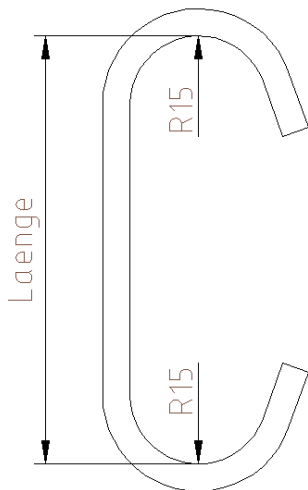
Artikel-Nr. Beispiel für planliegend 500 Stück Art.-Nr.: CRR11 100 x 6,0



Länge mm	Ø 6,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 8,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
60		--	--		--	--
75		500	16.000		--	--
100		500	16.000		250	8.000
150		250	8.000		200	6.400
200		250	8.000		150	4.800
250		250	8.000		150	4.800
300		250	8.000		150	4.800
350		240	5.760		125	3.000
400		225	5.400		120	2.880
450		200	4.800		110	2.640
500		180	4.320		100	2.400
550		170	2.720		90	1.440
600		150	2.400		85	1.360
700		140	2.240		75	1.200
800		120	1.920		65	1.040
900		110	1.650		60	900
1000		95	1.425		50	750

Standardhaken Nr. CRR15 plan 10,0 mm blanker Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für planliegend 150 Stück Art.-Nr.: CRR 15 100 x 10,0

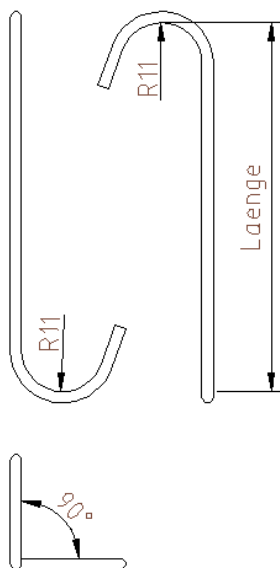


Länge mm	Ø 10,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
100		150	4.800
150		100	3.200
200		100	3.200
250		100	3.200
300		90	2.880
350		80	1.920
400		75	1.800
450		65	1.560
500		60	1.440
550		60	960
600		50	800
700		45	720
800		40	640
900		35	525
1.000		30	450

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CRR11 90° verdreht 1,5 - 5,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 1.000 Stück Art.-Nr.: **CRR11 100 x 3,0 90°**



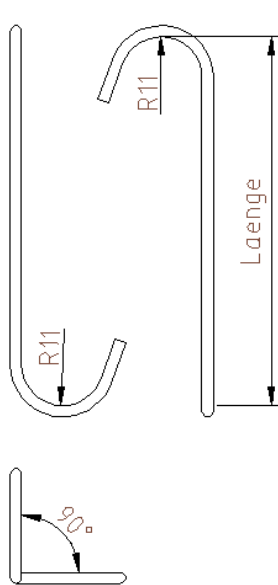
Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
50		2.500	80.000		1.250	40.000
60		2.500	80.000		2.500	80.000
75		2.000	64.000		1.600	51.200
100		1.500	48.000		1.250	40.000
150		1.250	30.000		1.000	24.000
200		1.250	40.000		750	24.000
250		2.000	48.000		1.000	24.000
300		1.500	36.000		1.250	30.000
350		1.500	36.000		1.250	30.000
400		1.500	36.000		1.250	30.000
450		--	--		1.250	30.000
500		--	--		1.000	24.000
600		--	--		1.000	16.000
700		--	--		1.000	16.000
800		--	--		1.000	16.000

Länge mm	Ø 3,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 4,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 5,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
50		1.250	40.000		--	--		--	--
60		1.250	40.000		--	--		--	--
75		1.000	32.000		1.000	32.000		--	--
100		1.000	32.000		750	24.000		500	16.000
150		500	16.000		500	16.000		500	12.000
200		500	16.000		400	12.800		500	12.000
250		500	16.000		500	12.000		250	8.000
300		500	16.000		500	12.000		250	8.000
350		500	12.000		400	9.600		250	6.000
400		500	12.000		250	6.000		250	6.000
450		500	12.000		250	6.000		250	6.000
500		500	12.000		250	6.000		250	6.000
550		--	--		250	4.000		250	4.000
600		500	8.000		250	4.000		225	3.600
700		500	8.000		250	4.000		200	3.200
800		500	8.000		250	4.000		175	2.800
900		400	6.000		240	3.600		150	2.250
1.000		400	6.000		225	3.375		140	2.100

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CRR11 90° verdreht 6,0 mm verkupferter Eisendraht
8,0 mm blanker Eisendraht

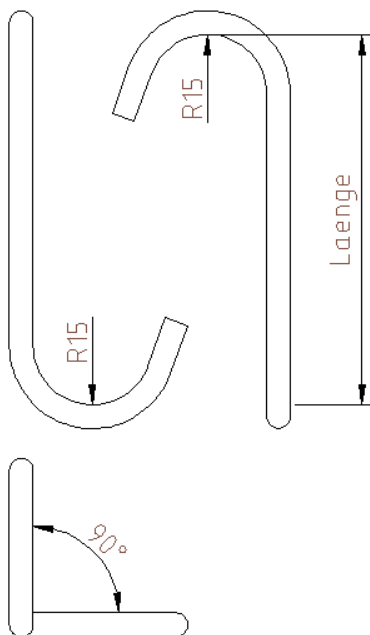
Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 500 Stück Art.-Nr.: CRR11 100 x 6,0 90°



Länge mm	∅ 6,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 8,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		--	--		--	--
75		500	16.000		--	--
100		250	14.000		250	8.000
150		250	8.000		200	6.400
200		250	8.000		150	4.800
250		250	8.000		150	4.800
300		250	6.000		150	4.800
350		240	5.760		125	3.000
400		225	5.400		120	2.880
450		200	4.800		110	2.640
500		180	4.320		100	2.400
550		170	2.720		90	1.440
600		150	2.400		85	1.360
700		140	2.240		75	1.200
800		120	2.000		65	1.040
900		110	1.650		60	900
1.000		95	1.425		50	750

Standardhaken Nr. CRR15 90° verdreht 10,0 mm blanker Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 150 Stück Art.-Nr.: CRR 15 100 x 10,0 90°

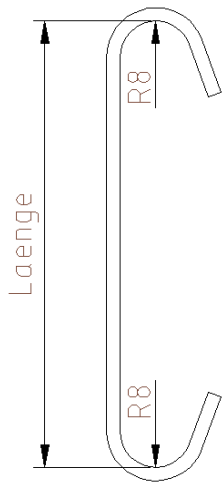


Länge mm	∅ 10,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
100		150	4.800
150		100	3.200
200		100	3.200
250		100	3.200
300		90	2.880
350		80	1.920
400		75	1.800
450		65	1.560
500		60	1.440
550		60	960
600		50	800
700		45	720
800		40	640
900		35	525
1.000		30	450

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CRR8 plan 1,5 – 3,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für planliegend 1.250 Stück Art.-Nr.: **CRR 8** 100 x 3,0

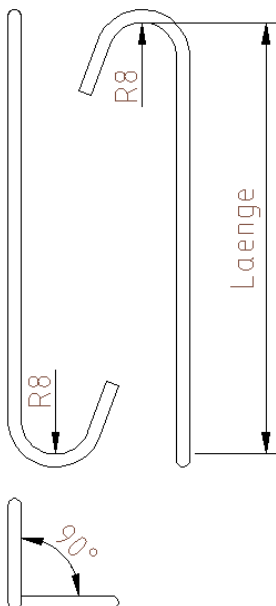


Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
60		5.000	160.000		4.000	128.000
75		2.500	80.000		3.500	112.000
100		2.500	80.000		2.000	64.000
150		1.250	70.000		1.250	40.000
200		2.000	64.000		2.000	48.000
300		--	--		1.250	40.000
450		1.500	36.000		--	--

Länge mm	Ø 3,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
60		2.500	80.000
75		2.000	64.000
100		1.250	40.000
150		1.000	24.000
200		600	19.200
300		500	28.000

Standardhaken Nr. CRR8 90° verdreht 1,5 – 3,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 1.250 Stück Art.-Nr.: **CRR 8** 100 x 3,0 **90°**



Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
60		2.500	80.000		1.250	40.000
75		1.250	40.000		1.500	48.000
100		1.250	40.000		1.000	32.000
150		1.250	40.000		1.000	24.000
200		1.250	70.000		800	25.600

Länge mm	Ø 3,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
100		1.000	32.000
150		500	16.000
200		500	16.000
300		500	16.000

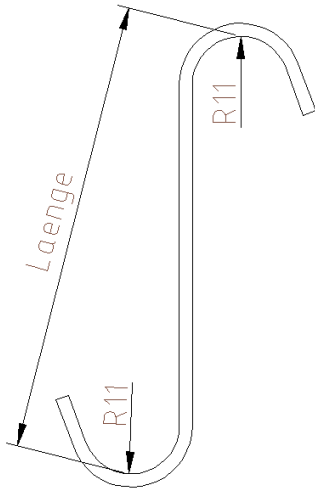
Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. SRR11

1,5 - 4,0 mm verkupferter Eisendraht
5,0 - 6,0 mm verkupferter Eisendraht
8,0 mm blanker Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel

1.000 Stück Art.-Nr.: SRR11 100 x 3,0



Länge mm	∅ 1,5 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 2,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		5.000	160.000		2.500	80.000
75		2.500	80.000		2.500	80.000
100		2.500	80.000		2.000	64.000
150		1.250	40.000		1.000	24.000
200		--	--		2.000	64.000

Länge mm	∅ 3,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 4,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		2.500	80.000		--	--
75		1.600	51.200		--	--
100		1.000	32.000		1.000	24.000
150		800	19.200		500	12.000
200		500	16.000		500	12.000
250		1.000	24.000		500	16.000
300		500	16.000		500	16.000
350		500	12.000		250	6.000
400		500	12.000		250	6.000

Länge mm	∅ 5,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	∅ 6,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
100		500	16.000		500	16.000
150		500	12.000		250	8.000
200		250	8.000		250	8.000
250		--	--		250	8.000
300		--	--		250	8.000
400		--	--		225	5.400
500		--	--		180	4.320
600		--	--		150	2.400

Länge mm	∅ 8,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
100		250	8.000
150		200	6.400
200		150	4.800
250		150	4.800
300		150	4.800
400		125	3.000

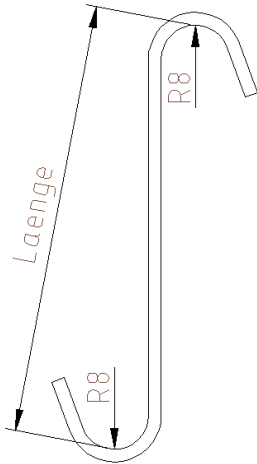
Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. SRR8

1,5 – 2,0 mm verkupferter Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel

2.000 Stück Art.-Nr.: **SRR 8** 100 x 2,0



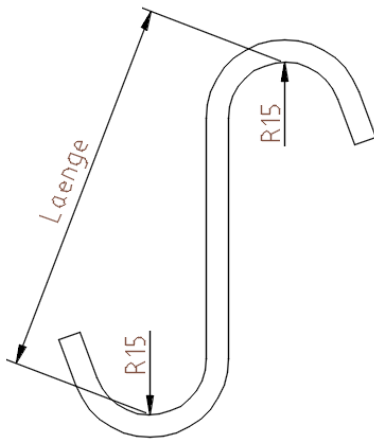
Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
60		5.000	160.000		2.500	80.000
75		2.500	80.000		2.500	80.000
100		2.500	80.000		2.000	64.000
150		1.250	40.000		1.250	40.000
200		2.000	64.000		2.000	64.000

Standardhaken Nr. SRR15

10,0 mm blanker Eisendraht

Artikel-Nr. Beispiel für

150 Stück Art.-Nr.: **SRR 15** 100 x 10,0

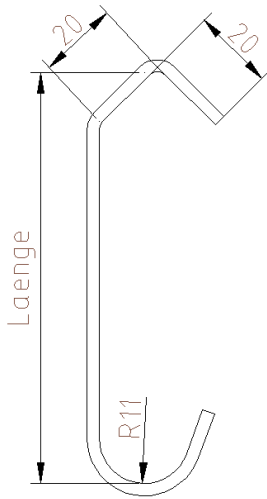


Länge mm	Ø 10,0 mm €/100 St.	Stück/ Karton	Stück/ Palette
100		150	4.800
150		100	3.200
200		100	3.200
300		90	2.880
400		75	1.800
500		60	1.440

Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Standardhaken Nr. CER20/20R11 1,5 - 4,0 mm verkupferter Eisendraht

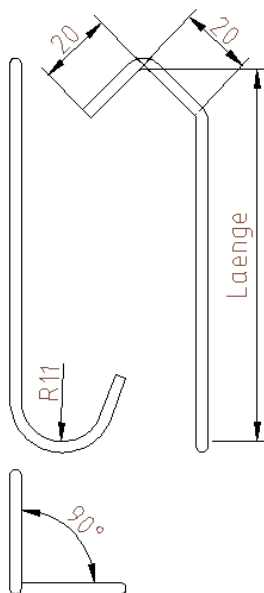
Artikel-Nr. Beispiel für planliegend 1.000 Stück Art.-Nr. CER20/20R11 100 x 3,0



Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
100		2.500	80.000		2.000	64.000
150		1.250	40.000		1.250	40.000
200	--	--	--		2.000	48.000
600	--	--	--		1.000	16.000
800	--	--	--		1.000	16.000

Länge mm	Ø 3,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 4,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
100		1.000	32.000		750	24.000
150		1.000	24.000		500	16.000
200		600	19.200		400	12.800
250		1.000	24.000		500	16.000
300		500	16.000		500	12.000
400		500	12.000		250	6.000
500		500	12.000		250	6.000
600		500	8.000		250	4.000
700		500	8.000		--	--
1.000		--	--		225	3.375

Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht 1.000 Stück Art.-Nr. CER20/20R11 100 x 3,0 90°



Länge mm	Ø 1,5 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 2,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
100		1.250	40.000		1.000	32.000
150		1.250	40.000		1.000	32.000
200		--	--		1.000	32.000
800		--	--		1.000	16.000

Länge mm	Ø 3,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette	Ø 4,0 mm €/100 St.	Stück/Karton	Stück/Palette
100		1.000	32.000		500	16.000
150		500	16.000		500	16.000
200		500	16.000		500	16.000
250		500	16.000		500	16.000
300		500	16.000		500	12.000
400		500	12.000		250	6.000
500		500	12.000		250	6.000
600		500	8.000		250	4.000
700		500	8.000		--	--
1.000		--	--		225	3.375

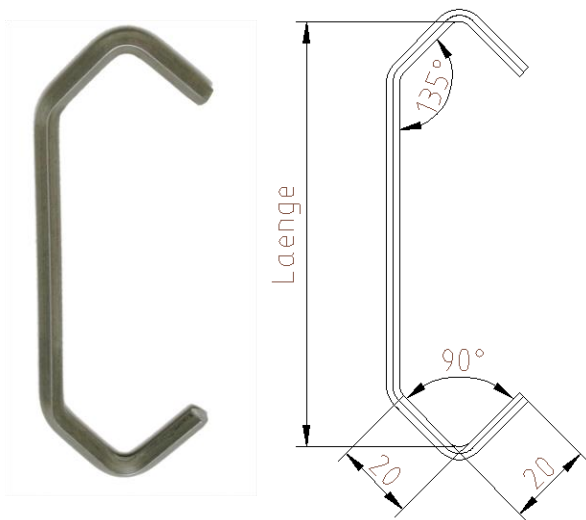
Bei Abnahme einer vollen Palette erhalten Sie zusätzlich 5 % Rabatt

Vierkanthaken über die Kante gebogen, Standardhaken!

Nr. CE20/20 planliegend

Artikel-Nr. Beispiel für planliegend

1.000 Stück Art.-Nr. CE 20/20 100 x 3 x 3



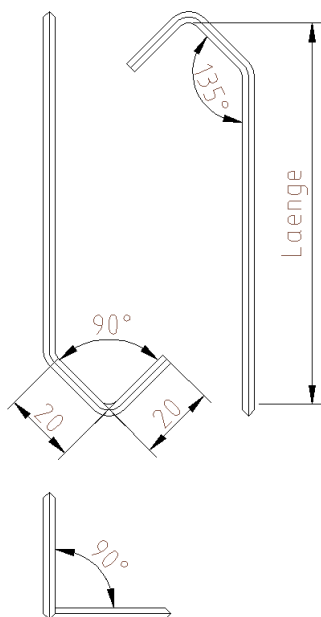
Länge mm	3 x 3 mm €/100 St.	Stück/Karton	4 x 4 mm €/100 St.	Stück/Karton
60		1.000		--
75		1.000		--
100		1.000		500
150		500		500
200		500		400
250		500		500
300		500		250

Länge mm	5 x 5 mm €/100 St.	Stück/Karton	6 x 6 mm €/100 St.	Stück/Karton
100		500		--
150		250		250
200		250		200

Nr. CE20/20 90° verdreht

Artikel-Nr. Beispiel für 90° verdreht

500 Stück Art.-Nr. CE 20/20 100 x 3 x 3 90°



Länge mm	3 x 3 mm €/100 St.	Stück/Karton	4 x 4 mm €/100 St.	Stück/Karton	6 x 6 mm €/100 St.	Stück/Karton
75		1.000		--	--	--
100		500		500	--	--
150		500		500	--	--
200		500		--	--	200

Andere Längen und Formen auf Anfrage

Diese können über die Fläche oder über die Kante gebogen werden, wir haben beide Möglichkeiten. Die Drahtstärken umfassen von 3x3 mm bis 12x12 mm. Ein entsprechender Drahtvorrat ist vorhanden. Verschiedene Biegeformen sind nach Ihren Vorgaben möglich. Als Aufhängehaken oder als Anschweißhaken, von 60 mm bis 2.000 mm Länge. Bitte Angebot anfordern!

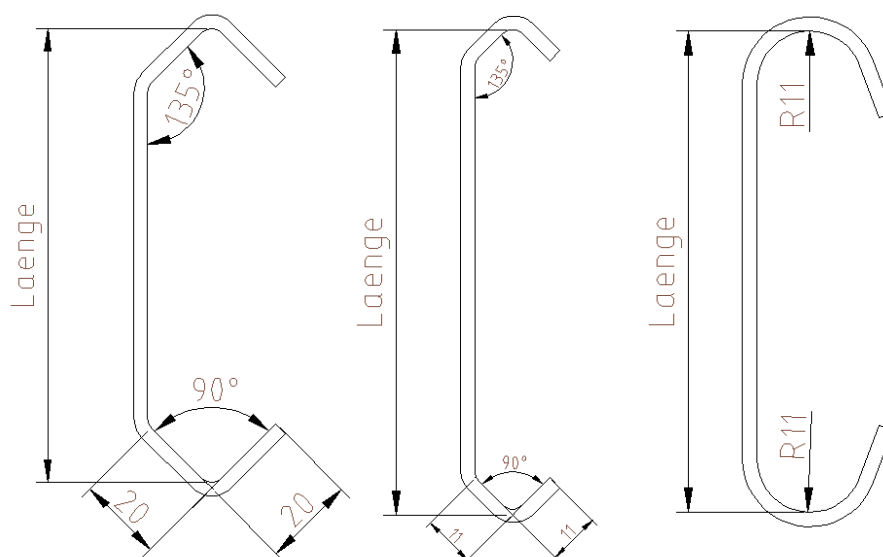
Federstahlhaken phosphatiert Lagerware

Der Federstahlhaken hat bei gleichem Drahtdurchmesser gegenüber verkupfertem Eisendraht eine höhere Tragkraft.

Artikel-Nr.	Größe	Form	Stück/Karton
CE11/11 50x0,6 FE	50 x 0,6 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	5.000
CE11/11 60x0,6 FE	60 x 0,6 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	5.000
CE11/11 75x0,6 FE	75 x 0,6 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	5.000
CE11/11 100x0,6 FE	100 x 0,6 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	2.500
CE11/11 30x1,0 FE	30 x 1,0 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	20.000
CE11/11 50x1,0 FE	50 x 1,0 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	5.000
CE11/11 60x1,0 FE	60 x 1,0 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	5.000
CE11/11 75x1,0 FE	75 x 1,0 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	5.000
CE11/11 100x1,0 FE	100 x 1,0 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	2.500
CE11/11 60x1,5 FE	60 x 1,5 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	5.000
CE11/11 100x1,5 FE	100 x 1,5 mm	eckig Schenkel 11/11 mm	2.500
CE11/11 100x1,5 90° FE	100 x 1,5 mm 90° verdreht	eckig Schenkel 11/11 mm	1.500

CE20/20 100x1,0 FE	100 x 1,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	2.500
CE20/20 60x1,5 FE	60 x 1,5 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	5.000
CE20/20 100x1,5 FE	100 x 1,5 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	2.500
CE20/20 150x1,5 FE	150 x 1,5 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	1.250
CE20/20 60x2,0 FE	60 x 2,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	2.500
CE20/20 100x2,0 FE	100 x 2,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	2.000
CE20/20 150x2,0 FE	150 x 2,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	1.250
CE20/20 200x2,0 FE	200 x 2,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	500
CE20/20 250x2,0 FE	250 x 2,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	1.250
CE20/20 100x3,0 FE	100 x 3,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	1.250
CE20/20 100x3,0 90° FE	100 x 3,0 mm 90° verdreht	eckig Schenkel 20/20 mm	1.000
CE20/20 150x3,0 FE	150 x 3,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	1.000
CE20/20 150x3,0 90° FE	150 x 3,0 mm 90° verdreht	eckig Schenkel 20/20 mm	500
CE20/20 200x3,0 FE	200 x 3,0 mm	eckig Schenkel 20/20 mm	500

CRR11 100x1,5 FE	100 x 1,5 mm	rund Radius 11 mm	2.500
CRR11 100x2,0 FE	100 x 2,0 mm	rund Radius 11 mm	2.000
CRR11 100x3,0 FE	100 x 3,0 mm	rund Radius 11 mm	1.250
CRR11 100x3,0 90° FE	100 x 3,0 mm 90° verdreht	rund Radius 11 mm	1.000



 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten



Prüfzertifikat

Wir verfügen über eine eigene Messstation im Hause!

Immer häufiger muss ein Nachweis erbracht werden mit wie viel kg der Aufhängehaken belastet werden kann.

Durch unser geschultes Personal sind wir nun in der Lage ein Prüfzeugnis mit Prüfzertifikat über die Tragfähigkeit aller Aufhängehaken zu erstellen.

Alle von uns gelieferten Haken können nun in Zukunft, nach Bedarf, geprüft werden.

Aber auch vorhanden Haken, z.B. nach einer Entlackung, können geprüft werden.

Dadurch entsteht eine zusätzliche Sicherheit,

ob die Haken noch die ausreichende Tragfähigkeit besitzen.

Bitte fragen Sie bei uns an, wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot!



Prüfzertifikat

Hiermit bescheinigen wir, dass der / die Haken eine Gewichtsbelastung von

236,75 kg

standhalten. Die Gewichtsbelastung ist mit der **2-fachen Sicherheit** angegeben.

Haken Typ	S-Haken
Radius	SRR15
Länge	300 mm
Drahtstärke	10,0 mm
Material, Werkstoff	C9D
Ausgeliefert mit Lieferschein Nr.	
Belastung in Newton Zugtest (1 kp = 9,80665 Newton)	4643,393 N

Wir weisen ausdrücklich darauf hin,
dass die Gewichtsbelastung bei chemischer oder thermischer Beanspruchung, sprich chemischer
oder thermischer Entlackung, nachgibt.
Die Gewichtsbelastung entspricht danach nicht mehr den Angaben des Prüfzertifikates.

Anlage: Testbericht

Ort: Bad Essen

Datum: 02.02.2018

Unterschrift, Stempel

Citaku GmbH
Papenbreede 30-32
49152 Bad Essen –
Wehrendorf
Deutschland

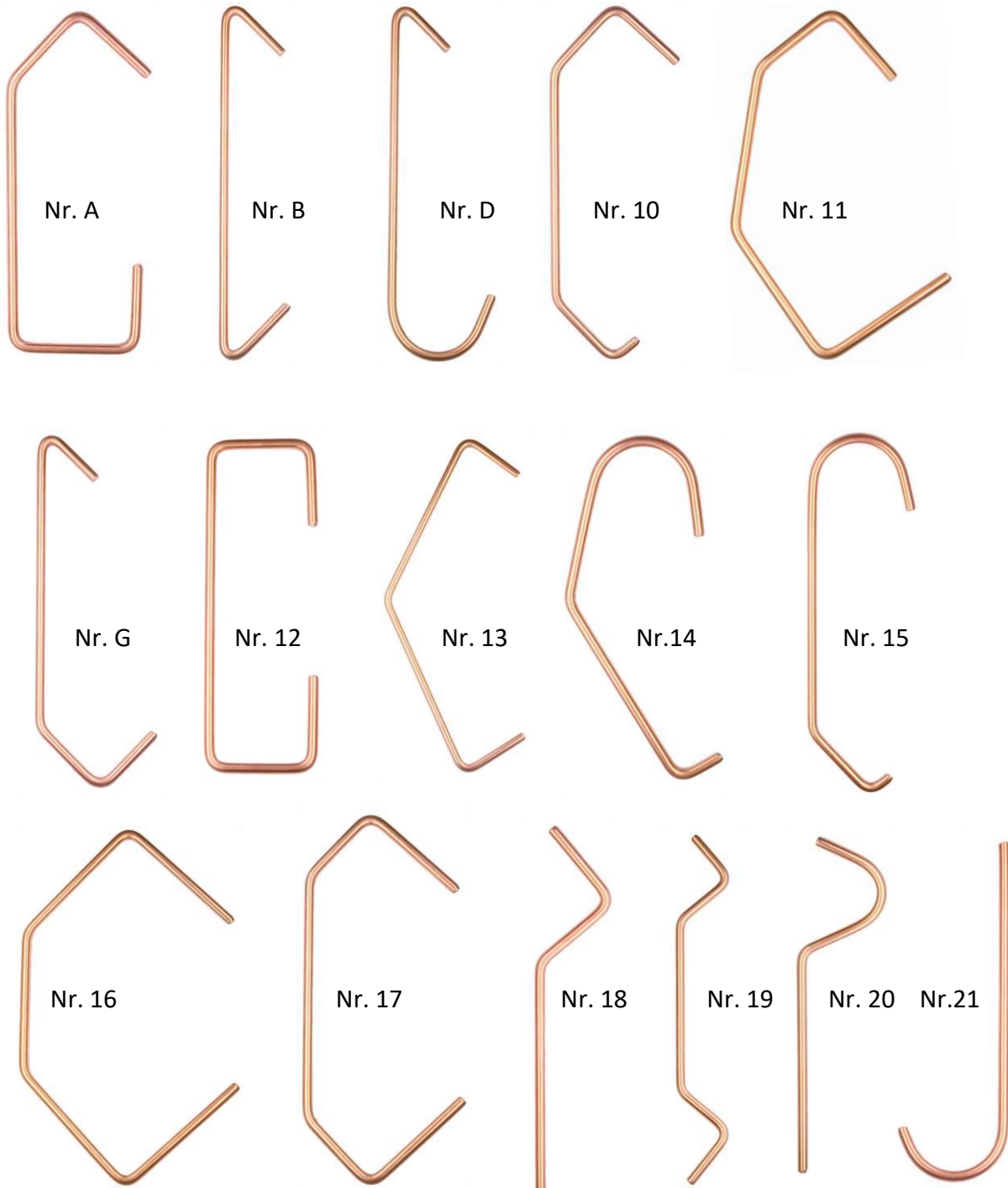
Tel: +49(0)5472 / 8158840
Fax: +49(0)5472 / 958904

info@citaku.eu
www.citaku.eu

Sonderhaken Beispiele

Neben dem Standardprogramm produzieren wir: von 1,0 mm bis 16,0mm Drahtdurchmesser, Hakenlänge von 20 bis 2.000 mm/Drahtgüte: Eisendraht St37-C9D-, Edelstahl V2A-1.4301, Edelstahl aus Federstahl V2A FE-1.4310, Federstahl-DH-SM, und Aluminiumdraht.

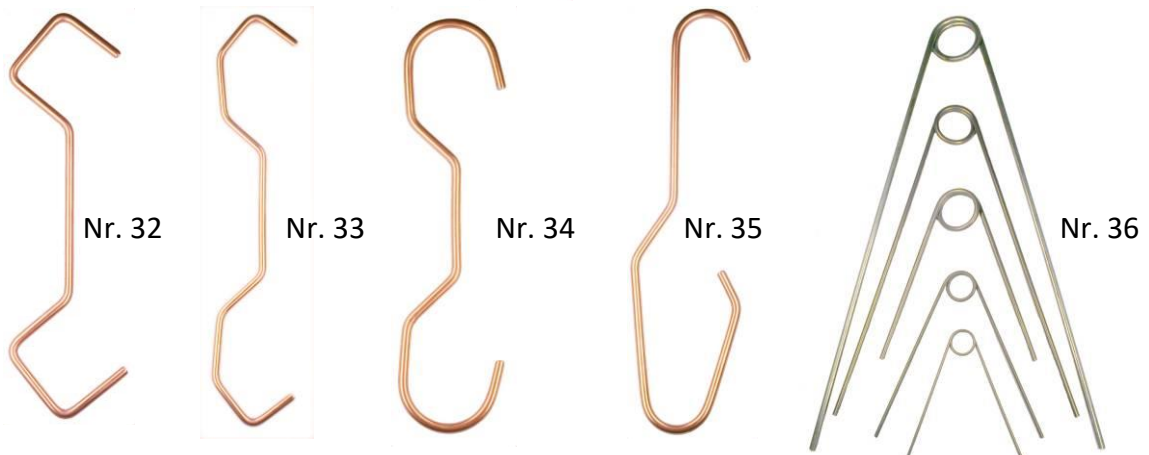
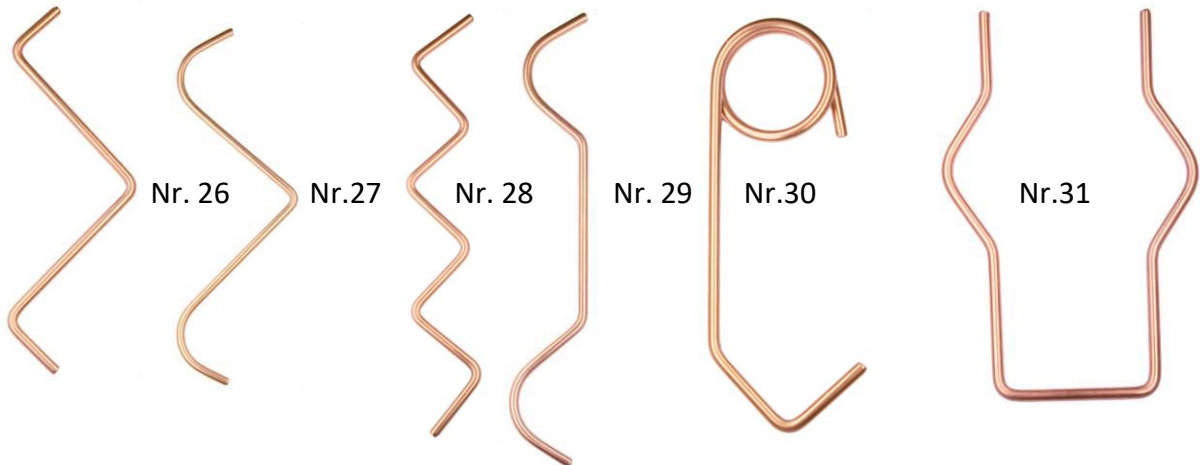
Alle hier abgebildeten Formen werden mit vorhandenen Standardwerkzeugen gefertigt. Die Hakenlänge, der Drahtdurchmesser und die Drahtgüte können Sie selbst bestimmen. Auch ist eine Kombination mit verschiedenen Radien oder Abwinklungen sowie 45°/90°/180° Verdrehung möglich. Bitte Angebot anfordern!



Sonderhaken Beispiele

Neben dem Standardprogramm produzieren wir: von 1,0 mm bis 16,0mm Drahtdurchmesser, Hakenlänge von 20 bis 2.000 mm/Drahtgüte: Eisendraht St37-C9D-, Edelstahl V2A-1.4301, Edelstahl aus Federstahl V2A FE-1.4310, Federstahl-DH-SM, und Aluminiumdraht.

Alle hier abgebildeten Formen werden mit vorhandenen Standardwerkzeugen gefertigt. Die Hakenlänge, der Drahtdurchmesser und die Drahtgüte können Sie selbst bestimmen. Auch ist eine Kombination mit verschiedenen Radien oder Abwinklungen sowie 45°/90°/180° Verdrehung möglich. Bitte Angebot anfordern!



S
SA

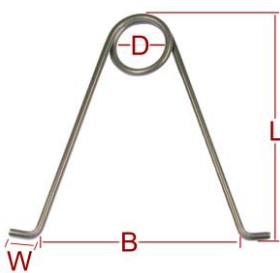
Schenkelfeder - Federstahl

Auf Anfrage sind auch andere Längen/Maße möglich

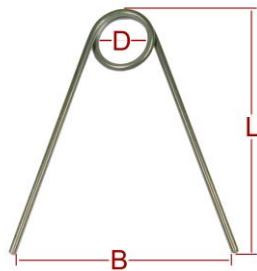
Auch in Edelstahl V2A-FE 1.4310 lieferbar

Bitte Angebot anfordern!

Artikel-Nr.	Ø Draht mm	D mm	L mm	B mm	W mm	Stück/Karton
S-7,5-1,5-78	1,50	12,00	78,00	63,00	-	250
SA-7,5-1,5-78	1,50	12,00	78,00	63,00	10,00	250
S-12-2,0-103	2,00	12,00	103,00	86,00	-	250
SA-12-2,0-103	2,00	12,00	103,00	86,00	12,00	250
S-12-3,0-110	3,00	20,00	110,00	75,00	-	250
SA-12-3,0-110	3,00	20,00 <td 110,00	75,00	15,00	250	



Art-Nr. SA



Art-Nr. S



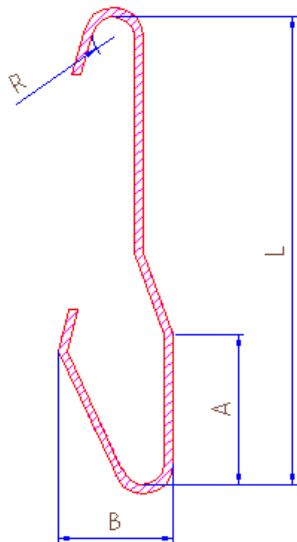
RF

Rohrfederhaken verkröpft - Federstahl

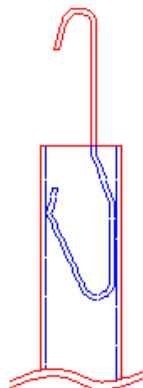
Auf Anfrage sind auch andere Längen/Maße möglich

Auch in Edelstahl V2A-Federstahl 1.4310 lieferbar

Bitte Angebot anfordern!



Artikel-Nr.	Ø Draht mm	Länge mm	Für Rohrdurchmesser mm	A mm	B mm	R mm	Stück/Karton
RF-2201	2,00	150	10	30,00	16,00	8,00	250
RF-2202	2,00	150	20	45,00	31,00	8,00	250
RF-3203	3,00	200	30	60,00	42,00	8,00	250



= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

HFR U-Bügel

Durch die Kombination der Einhängehaken und U-Bügel können Rohre oder Hohlprofile in der horizontalen schnell und leicht aufgehängt werden.

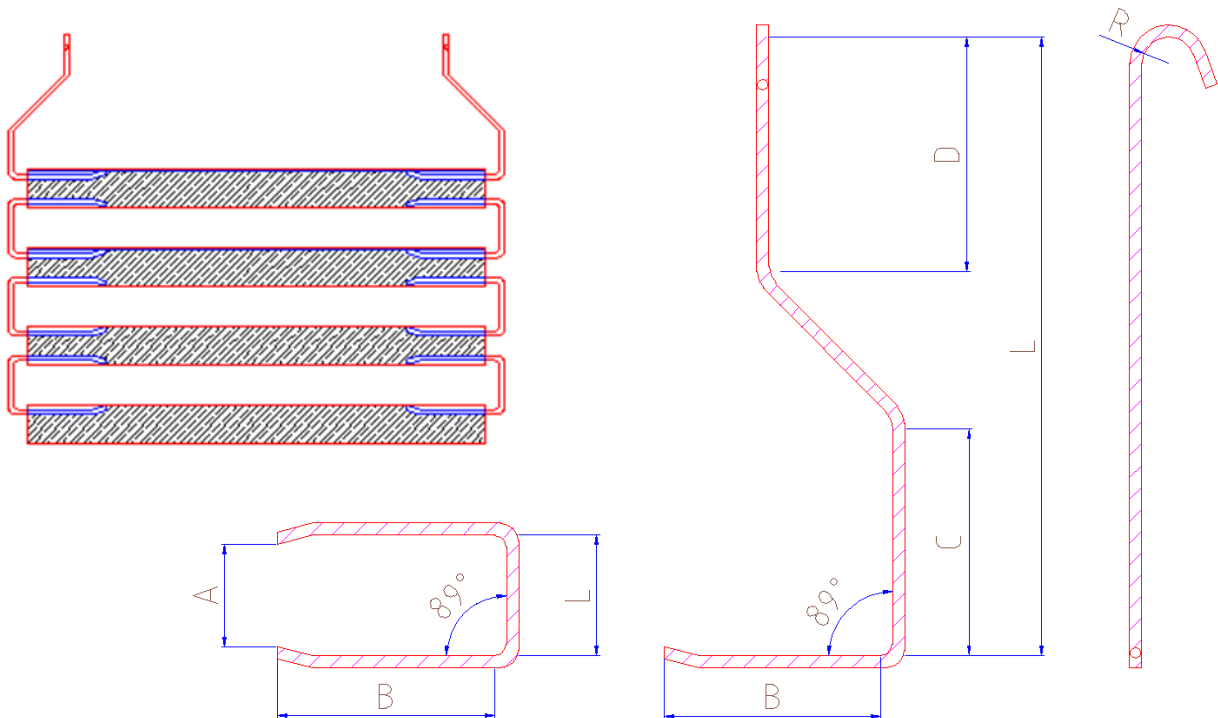
Die U-Bügel sind an den Enden leicht nach innen abgewinkelt um das Verrutschen der Rohre zu verhindern.

Standardmäßig hat der Aufhängehaken eine Länge von 250 mm und ist um 90° verdreht.

Der U-Bügel hat eine Schenkellänge von 100 mm und eine Innenbreite von 50 mm. Andere Maße sind selbstverständlich auch möglich.

Bitte Angebot anfordern!

Artikel-Nr.	Bezeichnung	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	R mm	Stück/ Karton
HFR-250x8	Einhängehaken 90° verdreht 250 x 8,0 mm	--	100	100	90	250	8	50
HFR-250x10	Einhängehaken 90° verdreht 250 x 10,0 mm	--	100	100	90	250	11	50
HFR-250x12	Einhängehaken 90° verdreht 250 x 12,0 mm	--	100	100	90	250	11	50
HFR-100x5	U-Bügel 100 x 50 x 100 x 5,0 mm	42	100	--	--	50	--	250
HFR-100x8	U-Bügel 100 x 50 x 100 x 8,0 mm	39	100	--	--	50	--	100
HFR-100x10	U-Bügel 100 x 50 x 100 x 10,0 mm	39	100	--	--	50	--	100



= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

ZF

Zugfedern

Mit diesen Zugfedern können Sie Pendelbewegungen von Teilen oder das Auftreiben von Teilen bei KTL Anlagen verhindern.

Die Federn sind im Standard aus Federstahl.

Auf Anfrage auch in Edelstahl V2A-FE 1.4310 lieferbar.



Artikel-Nr.	Gestreckte Länge in mm	Ø Draht mm	Auge ø mm	Stück/ Karton
ZF-100 x 1,0	100 - 130	1,00	15,00	100
ZF-150 x 1,0	150 - 200	1,00	15,00	100
ZF-200 x 1,0	200 - 250	1,00	15,00	100
ZF-100 x 1,5	100 - 130	1,50	25,00	100
ZF-150 x 1,5	150 - 200	1,50	25,00	100
ZF-200 x 1,5	200 - 250	1,50	25,00	100
ZF-100 x 2,0	100 - 130	2,00	25,00	100
ZF-150 x 2,0	150 - 200	2,00	25,00	100
ZF-200 x 2,0	200 - 250	2,00	25,00	100

Drehvorrichtung

DRV-1	DRV-2A	DRV-2B	DRV-2C
Drehvorrichtung geschlossen, V2A, Arretierung in 90° Schritten 1 Stück / Karton	Drehvorrichtung offen, eckige Form Typ A, verzinkt, mit Kugellager frei drehend 25 Stück / Karton	Drehvorrichtung offen, runde Form Typ B, verzinkt, mit Kugellager frei drehend 25 Stück / Karton	Drehvorrichtung offen, eckige Form Typ C eckige Aufhängung, verzinkt, mit Kugellager frei drehend 25 Stück / Karton
			
belastbar bis 100 kg	belastbar bis 25 kg	belastbar bis 25 kg	belastbar bis 25 kg

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

GH

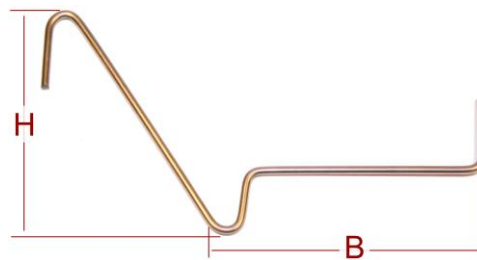
CITABA 20 Gehängehaken

Mit diesem Aufhängehaken können Sie schnell und kostengünstig Ihr eigenes Kleinteilegehänge zusammenstellen.

Der Haken ist 2,0 mm stark und kann jeweils um 90° versetzt eingehängt werden.



Artikel-Nr.	H mm	B mm	Stück/Karton
GH-111,1	68	75	1.000



KLH

Klammer

Diese Klammern bestehen aus Federstahl und sind optimal für die Aufhängung von Profilen oder Blechtafeln geeignet, die keine Aufhängemöglichkeiten wie z.B. Bohrungen haben. Durch ihre spezielle Klemmung hinterlässt diese nur eine minimale Aufhängespur.



Nr. KLH-020	Nr. KLH-030	Nr. KLH-040
50 Stück/Karton	50 Stück/Karton	50 Stück/Karton

= Angabe nur in vollen Verpackungseinheiten

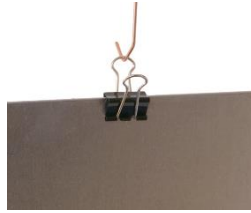
MK



Klemme

Zum Aufnehmen von leichten Teilen.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
MK 100	Klemme	12



PK



Klammer

Diese Klammern bestehen aus rostfreiem Federstahl und sind ebenfalls optimal für die Aufhängung von Profilen oder Blechtafeln geeignet, die keine Aufhängemöglichkeiten wie z.B. Bohrungen haben. Die Klammern können für verschiedene Materialstärken verwendet werden.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
PK1	für Materialstärke bis 2,0 mm	250
PK2	für Materialstärke bis 2,5 mm	250



PH



Blech - Klammer

Diese Klammer besteht aus 3,0 mm starkem Stahlblech und wird überwiegend für schwere Teile verwendet. An beiden Enden ist eine Ausklinkung für die Aufnahme der Produkte. An einem Ende können Teile bis Materialstärke 2,0 mm und am anderen Ende bis 4,0 mm Materialstärke eingehängt werden.

Die Klammer hat eine Gesamtlänge von 100 mm.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
PH100	für Materialstärken von 2,0 bis 4,0 mm	250



= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

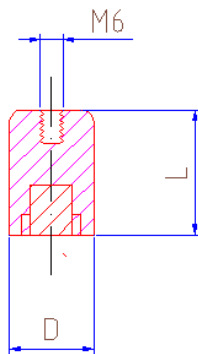
M

Topfmagnete

Topfmagnete mit M6 x 6 Gewinde

Hitzebeständig bis 500°C

Zur magnetischen Aufnahme von leichten Teilen.



Artikel-Nr.	D Ø mm	Länge mm
M12-15	12,00	15,00
M15-15	15,00	15,00
M20-19	20,00	19,00
M25-24	25,00	24,00
M30-25	30,00	25,00



Etiketten – Anhängeschlaufen

Aus Stahldraht gehärtet und gebläut (Lagerware)

530



520



510

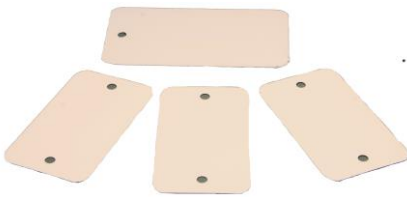


Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Karton
530	1,4 x 35,0 mm Raute stumpf	1.000
520	1,4 x 35,0 mm Oval stumpf	1.000
510	1,8 x 56,0 mm Oval stumpf	1.000

FMB

Farbmusterbleche

Farbmusterbleche aus Federblech hell-weiß beschichtet.
Alle Bleche haben abgerundete Ecken und ein Aufhängeloch von 5,0 bzw. 6,0 mm.



Artikel-Nr.	Größe mm	Aufhänge- loch mm	Stärke mm
FMB 100x220	100 x 220	6,00	0,30
FMB 105x150	105 x 150	6,00	0,15
FMB 54x100	54 x 100	6,00	0,15
FMB 54x100 2L	54 x 100 (mit 2 Aufhängelöcher)	6,00	0,15
FMB 45x80	45 x 80 (mit 2 Aufhängelöcher)	5,00	0,15

FMBB

Farbmusterbleche aus blankem Federblech

Alle Bleche haben abgerundete Ecken und ein Aufhängeloch von 8,0 mm.



Artikel-Nr.	Größe mm	Stärke mm
FMBB 60x100	60 x 100	0,10
FMBB 100x150	100 x 150	0,10
FMBB 100x220	100 x 220	0,10

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

Vierkant Kerbstange 6x6

Unsere Kerbstange ist aus 6 x 6 Vierkant-Stahl-ST37 hergestellt. Alle 15 mm ist jeweils beidseitig eine Kerbe eingestanzt. In Verbindung mit unseren Klemmhaken (siehe Seite 93 – 94) ergibt sich ein optimaler Halt des Hakens mit der Kerbstange.

Die Kerbstange kann auch als festes oder flexibles Gehänge verschweißt werden.

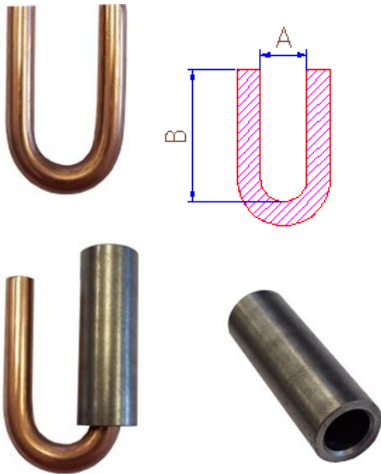
Nach Zeichnung oder Skizze erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.

Breite, Höhe und Abstände sind frei wählbar.

Bitte Angebot anfordern.



U-Bügel für Längsträger / Sacklochhülsen für Kerbstangen/Traversen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	A mm	B mm	Stück/Karton
UB-6	U-Bügel für Längsträger 6,0 mm	12	33	100
SH-12x35	Sacklochhülse für Kerbstangen/Traversen innen 8 x 32 mm außen 12 x 35 mm	-	-	100

Vierkant Kerbstange 6x6

Unsere Kerbstange ist aus 6 x 6 Vierkant-Stahl-ST37 hergestellt. Alle 15 mm ist jeweils beidseitig eine Kerbe eingestanzt.

In Verbindung mit unseren Klemmhaken (siehe Seite 101 – 102) ergibt sich ein optimaler Halt des Hakens mit der Kerbstange.



Artikel-Nr.	Länge in mm
VK6-250	250
VK6-500	500
VK6-750	750
VK6-1000	1.000

Abdeckprofil für Kerbstange 6x6

Damit der Pulveraufbau so gering wie möglich an der Kontaktstelle bleibt, kann man mit einem speziellen Abdeckprofil die Kerbstange schützen.



Artikel-Nr.	VPE
KS 6	25 mtr.

= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

Vierkant-Klemm-Haken–Federstahl

Vierkant-Klemm-Haken passend für unsere Kerbstange (siehe Seite 92).

Lagerprogramm aus 1,0 mm starkem Federstahl.

Auf Anfrage auch andere Längen und Formen produzierbar.

Ohne zusätzliche Werkzeugkosten.

Die Klemmhaken können auch in den Stärken 1,2 mm und 1,5 mm, Federstahl oder V2A-Federstahl 1.4310 (Edelstahl) hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
VKH350.15	45,00	14,00	plan	1,00	2.500
VKH350.15.90	45,00	14,00	90° verdreht	1,00	2.500
VKH350.07	45,00	7,00	Plan	1,00	2.500
VKH350.07.90	45,00	7,00	90° verdreht	1,00	2.500



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
VKH360.07	65,00	7,00	plan	1,00	2.500
VKH360.07.90	65,00	7,00	90° verdreht	1,00	2.500



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
VKH370.11	45,00	11,00	plan	1,00	2.500
VKH370.11.90	45,00	11,00	90° verdreht	1,00	2.500

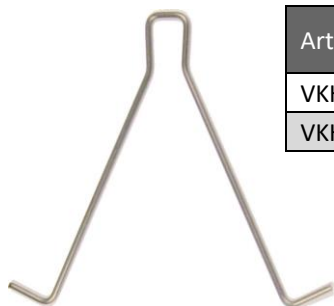


Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
VKH390.07	22,00	7,00	plan	1,00	2.500
VKH390.07.90	22,00	7,00	90° verdreht	1,00	2.500

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
VKH380.07	70,00	7,00	plan	1,00	2.500
VKH380.07.90	70,00	7,00	90° verdreht	1,00	2.500
VKH380.15	70,00	15,00	Plan	1,00	2.500
VKH380.15.90	70,00	15,00	90° verdreht	1,00	2.500



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
VKH400.07	45,00	7,00	plan	1,00	2.500
VKH400.15	45,00	15,00	plan	1,00	2.500



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
VKH410.50	50,00	R=6	plan	1,00	2.500
VKH410.50.90	50,00	R=6	90° verdreht	1,00	2.500
VKH410.60	60,00	R=6	Plan	1,00	2.500
VKH410.60.90	60,00	R=6	90° verdreht	1,00	2.500
VKH410.75	75,00	R=6	Plan	1,00	2.500
VKH410.75.90	75,00	R=6	90° verdreht	1,00	2.500



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
VKH420.50	50,00	11/11	plan	1,00	2.500
VKH420.50.90	50,00	11/11	90° verdreht	1,00	2.500
VKH420.60	60,00	11/11	Plan	1,00	2.500
VKH420.60.90	60,00	11/11	90° verdreht	1,00	2.500
VKH420.75	75,00	11/11	Plan	1,00	2.500
VKH420.75.90	75,00	11/11	90° verdreht	1,00	2.500

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

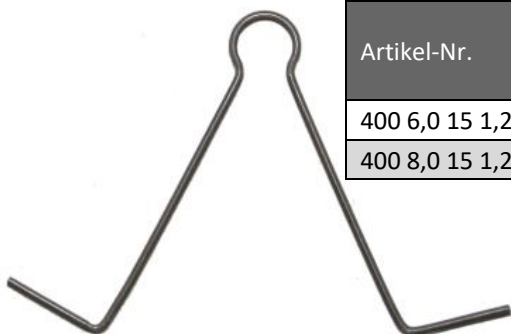
Klemmhaken für Rundeisen

350 Klemmhaken für Rundeisen 6,0 mm oder 8,0 mm 1,0 mm Federstahl für Rundeisenstange



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Für Klemmung mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
350 6,0 10 1,0	45,00	10,00	6,00	plan	1,00	2.500
350 6,0 10 1,0 90°	45,00	10,00	6,00	90° verdreht	1,00	2.500
350 6,0 15 1,0	45,00	15,00	6,00	Plan	1,00	2.500
350 8,0 10 1,0	45,00	10,00	8,00	plan	1,00	2.500
350 8,0 15 1,0	45,00	15,00	8,00	plan	1,00	2.500
350 8,0 15 1,2	45,00	15,00	8,00	plan	1,20	2.500

400 Doppelhaken für Rundeisen 6,0 mm oder 8,0 mm 1,2 mm Federstahl für Rundeisenstange



Artikel-Nr.	Länge mm	Letztes Ende mm	Für Klemmung mm	Ausführung	Stärke mm	Stück/Karton
400 6,0 15 1,20	45,00	15,00	6,00	plan	1,20	2.500
400 8,0 15 1,20	45,00	15,00	8,00	plan	1,20	2.500

Rundeisen 6,0 mm oder 8,0 mm gerichtete Stäbe
Länge und Stärke nach Vorgabe
Bitte Angebot anfordern!



 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

Traversen System 1.000

Diese Traverse ist eine leichte Ausführung aus 0,6 mm Materialstärke und geeignet für **Einhängehaken bis 2,0 mm Drahtstärke**. Standardgemäß werden die Traversen mit einem 50 mm Abstand der Aufhängepunkte geliefert.

Andere Längen und Aufhängepunktabstände auch möglich. Bitte Angebot anfordern!

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl der Aufhängepunkte	Traglast kg (ca. Angabe)
TS1500	500	10	25
TS1600	600	12	20
TS1800	800	16	17
TS11000	1.000	20	15
TS11200	1.200	24	10



Traversen System 1.100

Diese Traverse ist eine leichte Ausführung aus 1,0 mm Materialstärke und geeignet für **Einhängehaken bis 4,0 mm Drahtstärke**. Standardgemäß werden die Traversen mit einem 50 mm Abstand der Aufhängepunkte geliefert.

Andere Längen und Aufhängepunktabstände auch möglich. Bitte Angebot anfordern!

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl der Aufhängepunkte	Traglast kg (ca. Angabe)
TS11500	500	10	50
TS11600	600	12	40
TS11800	800	16	35
TS111000	1.000	20	30
TS111200	1.200	24	20

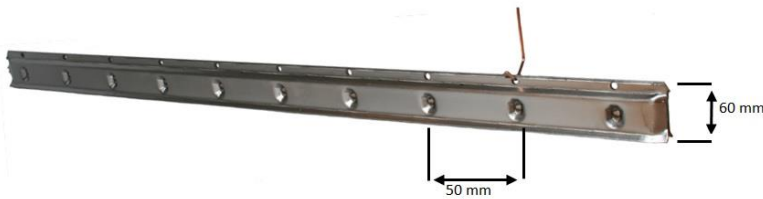


Traversen System 2.000

Diese Traverse ist eine schwere Ausführung aus 1,0 mm Materialstärke, geeignet für **Einhängehaken bis 6,0 mm Drahtstärke**. Standardgemäß werden die Traversen mit einem 50 mm Abstand der Aufhängepunkte geliefert.

Andere Längen und Aufhängepunktabstände auch möglich. Bitte Angebot anfordern!

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl der Aufhängepunkte	Traglast kg (ca. Angabe)
TS2500	500	10	150
TS2600	600	12	130
TS2800	800	16	110
TS21000	1.000	20	90
TS21200	1.200	24	50



Traversen CIT 3

Diese Traverse ist eine schwere Ausführung, Material Stärke 2,0 mm. Geeignet für **Einhängehaken bis 10,0 mm Drahtstärke**. Standardgemäß werden die Traversen mit einem 100 mm Abstand der Aufhängepunkte und geschlossenen Enden geliefert.

Als Option können Eihängeösen oder Eihängehülsen gewählt werden.


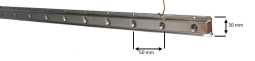

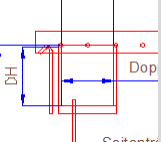



Andere Längen und Aufhängepunktabstände auch möglich. Bitte Angebot anfordern!

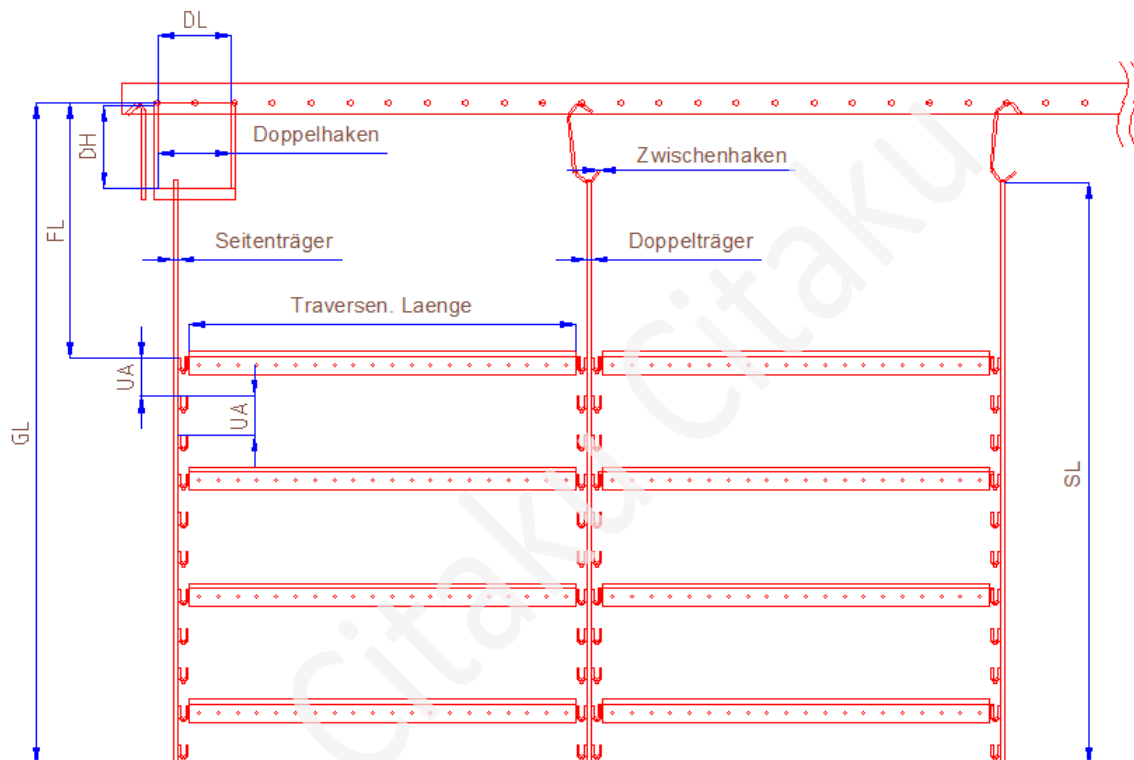
Artikel-Nr.	Länge	Anzahl der Aufhängepunkte	Traglast kg (ca. Angabe)
CIT3 1.000	1.000 mm	10	250
CIT3 1.000 Ösen	1.000 mm mit 2 Stück Eihängeösen 8,0 mm verschweißt	10	250
CIT3 2.000	2.000 mm	20	200
CIT3 2.000 Ösen	2.000 mm mit 2 Stück Eihängeösen 8,0 mm verschweißt	20	200



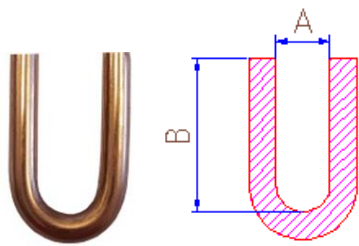
Traversen Gestell

Diese Zeichnung soll ein einfaches und flexibles Gestell zum Konfigurieren darstellen. Sie können anhand der Zeichnung und der Tabelle die Bemaßung vervollständigen. An den Traversen werden Sacklochhülsen angeschweißt, wodurch die Traversen beliebig in die 6,0 mm U-Bügel eingegangen werden können. Dadurch können Sie die Bauteilhöhe der zu beschichtenden Teile flexibel verändern. Die nicht benötigten U – Bügel werden mit einer Kappe vor Pulver geschützt.

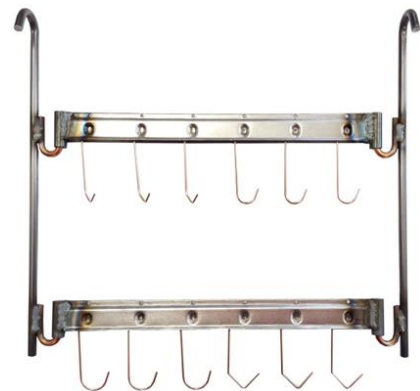
 <p>Traversen System, Typ: <input type="radio"/> = 1.000 bis 2,0 mm Haken <input type="radio"/> = 1.100 bis 4,0 mm Haken <input type="radio"/> = 2.000 bis 6,0 mm Haken <input type="radio"/> = CIT 3 bis 10,0mm Haken _____ Stück Traversen</p>	 <p>Traversen Länge <input type="radio"/> = 500 mm <input type="radio"/> = 600 mm <input type="radio"/> = 800 mm <input type="radio"/> = 1.000 mm <input type="radio"/> = 1.200 mm <input type="radio"/> = Sonder _____ mm</p>	 <p>Zwischenhaken <input type="radio"/> = Plan <input type="radio"/> = 90° verdreht _____ mm Länge _____ mm Drahtstärke _____ Stück Haken</p>
<p>Doppelhaken mit Flacheisen <input type="radio"/> = Plan <input type="radio"/> = 90° verdreht _____ mm DH _____ mm DL _____ mm Drahtstärke _____ Stück Haken</p> 	<p>Seitenträger <input type="radio"/> = Plan, Haken nach rechts <input type="radio"/> = 90° verdreht, Haken nach vorne _____ mm Drahtstärke _____ mm SL _____ Stück Seitenträger</p> 	<p>Doppelträger <input type="radio"/> = Plan, Haken nach rechts <input type="radio"/> = 90° verdreht, Haken nach vorne _____ mm Drahtstärke _____ mm SL _____ Stück Doppelträger</p> 
<p>_____ mm FL _____ mm UA _____ mm GL</p>	<p>_____ Stück KMC-6x50</p> 	



U-Bügel für Längsträger / Sacklochhülsen für Kerbstangen/Traversen



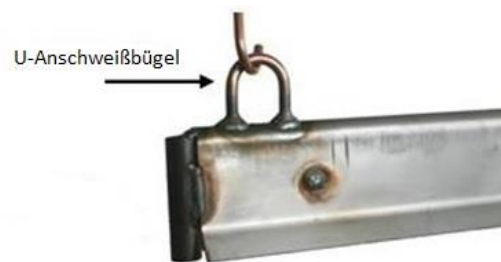
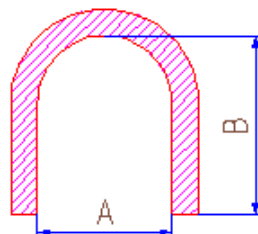
Artikel-Nr.	Bezeichnung	A mm	B mm	Stück/ Karton
UB-6	U-Bügel für Längsträger 6,0 mm	12	33	100
SH-12x35	Sacklochhülsen für Kerbstangen/Traversen innen 8 x 32 mm außen 12 x 35 mm	-	-	100



U-Anschweißbügel für Traversen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	A mm	B mm	Stück/ Karton
UA-6	6,0 mm R = 15	30	40	100
UA-8	8,0 mm R = 20	40	50	100



= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

Bügelgehänge

Es besteht aus einer Stahlhülse, einer hitzebeständigen Schutzkappe und einem Einhängenhaken, der je nach Lackiergut gefertigt werden kann.

Durch das exakte Abdichten der Kappe können keine Verunreinigungen in das Hülseninnere eindringen, so dass man einen hervorragenden Kontakt behält.

Durch unsere hohe Flexibilität können wir das Bügelgehänge optimal Ihren Wünschen entsprechend anfertigen.

Auf der Seite 109 können Sie die Zeichnung bemaßen, damit erstellen wir Ihnen kurzfristig ein Angebot.

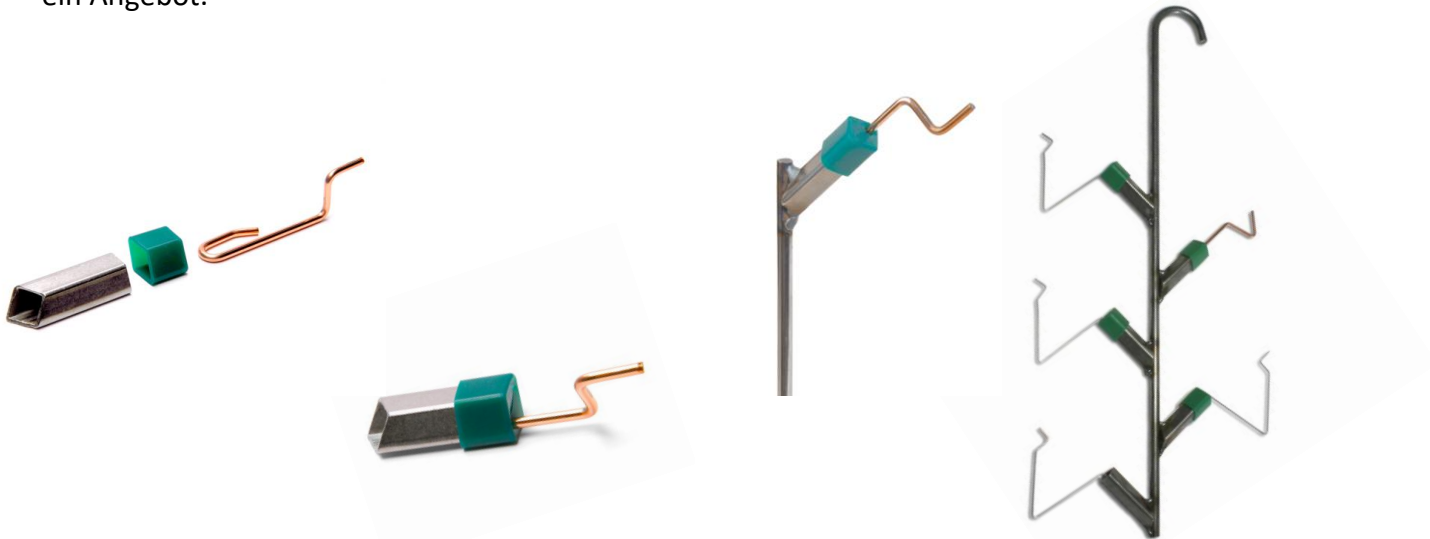
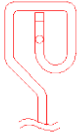
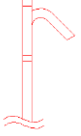
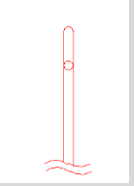
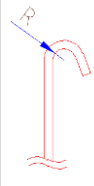


Abbildung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
	AZ/8/0052	Schutzkappe grün	100
	BH/12/0005	Pfeilspitze 15 x 3,0 mm plan	500
	BH/13/0051	Bügelhülsen	750
	BH-80x3,0	Einsteckhaken 3,0 mm	250
	BH-80x4,0	Einsteckhaken 4,0 mm	250

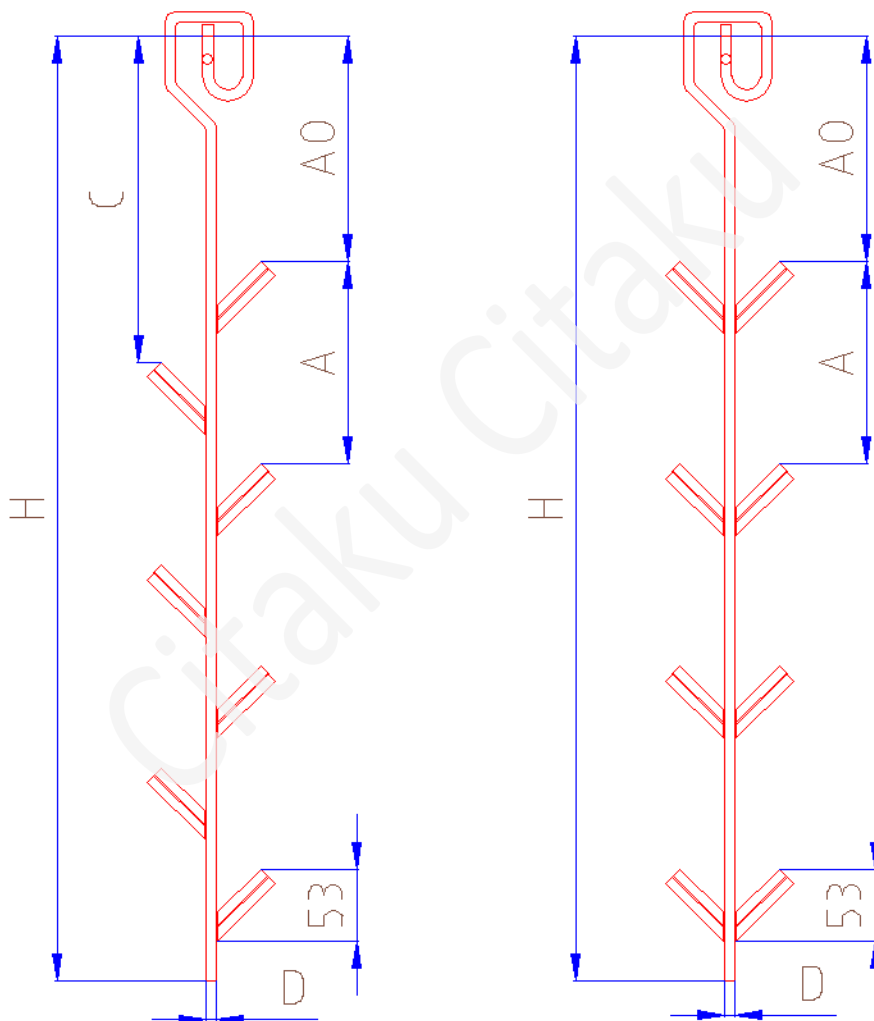
 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

Bügelgehänge

Diese Zeichnung soll ein einfaches und flexibles Gestell zum Konfigurieren darstellen. Sie können anhand der Zeichnung und der Tabelle die Bemaßung vervollständigen. Mit ihren Angaben erstellen wir ein Angebot. Bitte Angebot anfordern!

<p>— = Stück Gestelle</p> <p>— mm = H</p> <p>— mm = AO</p> <p>— mm = A</p> <p>— mm = C</p>	<p>Aufnahmekopf mit Verdrehsicherung bis max. 10,0 mm</p> <p>○ = 90° verdreht</p> <p>Haken nach vorne</p> 	<p>Aufnahmekopf mit Verdrehsicherung bis max. 10,0 mm</p> <p>○ = Plan</p> <p>Haken nach rechts</p> 
<p>— mm = D</p>	<p>Aufnahmekopf</p> <p>○ = 90° verdreht</p> <p>Haken nach vorne</p> <p>— Radius</p> 	<p>Aufnahmekopf</p> <p>○ = Plan</p> <p>Haken nach rechts</p> <p>— Radius</p> 

Die untere Abbildung zeigt den Aufnahmekopf in 90° verdreht



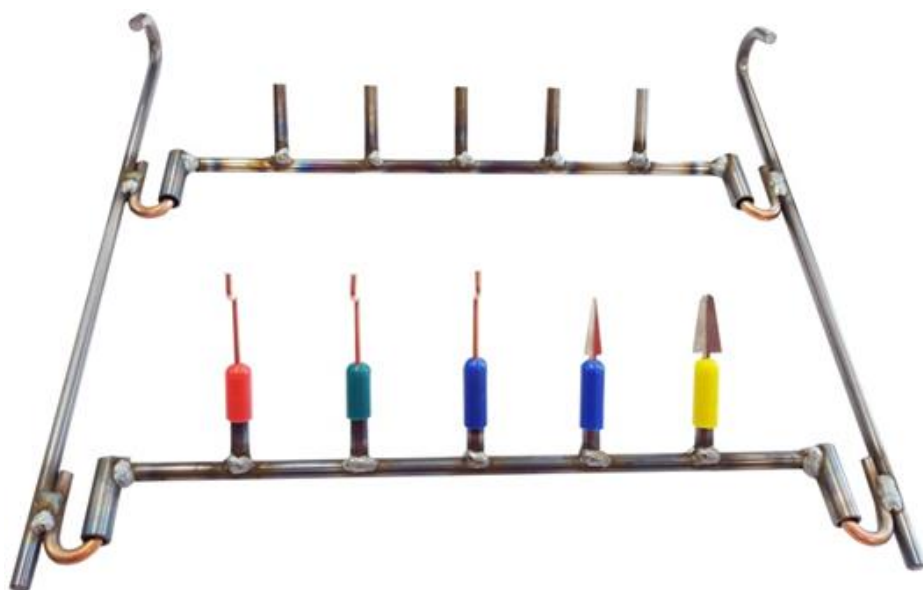
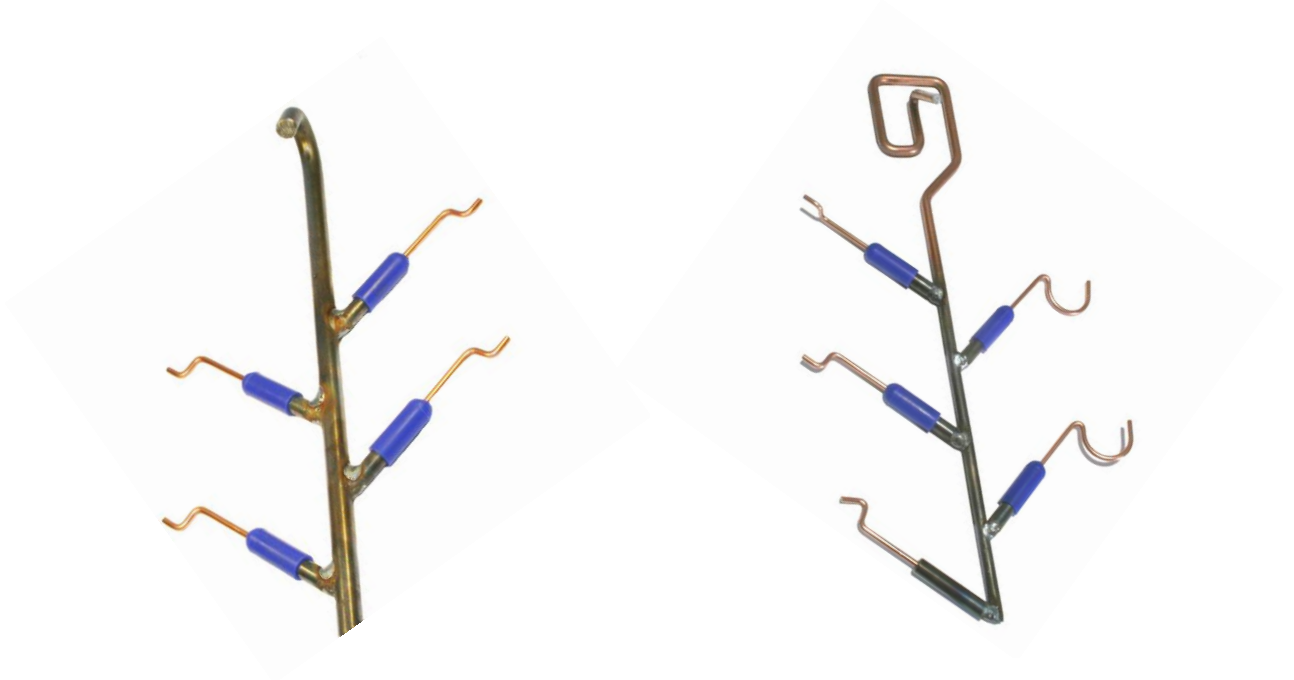
CITABA 2.000 Hülsengestell

Dieses Aufhängesystem erspart Ihnen viel Zeit und Kosten. Es besteht aus einer Stahlhülse, einer hitzebeständigen Schutzkappe und einem Einhängestift, der je nach Lackiergut gefertigt werden kann.

Durch das exakte Abdichten der Kappe können keine Verunreinigungen in das Hülseninnere eindringen, so dass man einen hervorragenden Kontakt behält.

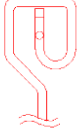
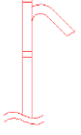
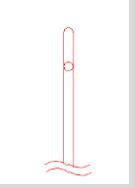
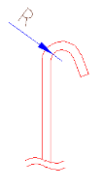
Durch unsere hohe Flexibilität können wir die Hülsengestelle optimal Ihren Wünschen entsprechend anfertigen.

Auf der Seite 111 können Sie die Zeichnung bemaßen, damit erstellen wir Ihnen kurzfristig ein Angebot.



CITABA 2.000 Hülsengestell

Diese Zeichnung soll ein einfaches und flexibles Gestell zum Konfigurieren darstellen. Sie können anhand der Zeichnung und der Tabelle die Bemaßung vervollständigen. Mit ihren Angaben erstellen wir ein Angebot. Bitte Angebot anfordern!

<p>_____ = Stück Gestelle</p> <p>_____ mm = H</p> <p>_____ mm = AO</p> <p>_____ mm = A</p> <p>_____ mm = C</p>	<p>Aufnahmekopf mit Verdrehsicherung bis max. 10,0 mm</p> <p>○ = 90° verdreht</p> <p>Haken nach vorne</p> 	<p>Aufnahmekopf mit Verdrehsicherung bis max. 10,0 mm</p> <p>○ = Plan</p> <p>Haken nach rechts</p> 
<p>_____ mm = D</p>	<p>Aufnahmekopf</p> <p>○ = 90° verdreht</p> <p>Haken nach vorne</p> <p>_____ Radius</p> 	<p>Aufnahmekopf</p> <p>○ = Plan</p> <p>Haken nach rechts</p> <p>_____ Radius</p> 

Die untere Abbildung zeigt den Aufnahmekopf in 90° verdreht

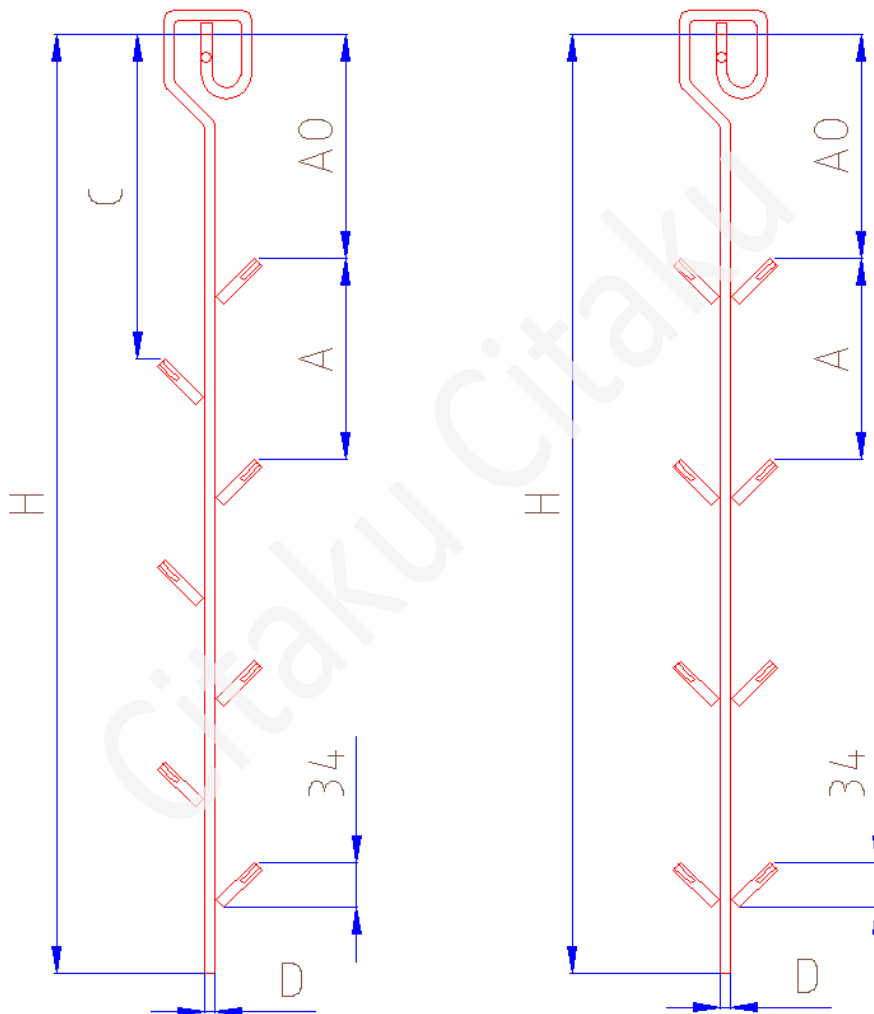
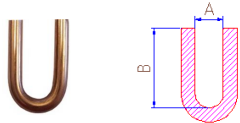



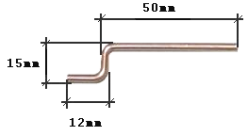
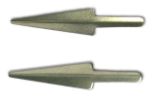
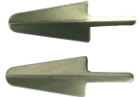



Abbildung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
	UB-6	U-Bügel für Längsträger 6,0 mm A = 12 mm B = 33 mm	100
	SH-12x35	Sacklochhülse innen 8 x 32 mm außen 12 x 35 mm	100
	BH/13/0001	Stahlhülse 8,0 x 40,0 mm mit 3,1 mm Bohrung	100
	SUIKL-444,4	Schutzkappe mit Loch 0,70 mm für Stahlhülsen 8,0 mm Drm. 19,0 mm lang, Farbe: rot	1.000
	SUIKL-555,5	Schutzkappe mit Loch 1,50 mm für Stahlhülsen 8,0 mm Drm. 19,0 mm lang, Farbe: grün	1.000
	SUIKL-777,7	Schutzkappe mit Loch 1,20 mm für Stahlhülsen 6,0 mm Drm. 20,0 mm lang, Farbe: rost-rot	1.000
	SUIKL-888,8	Schutzkappe mit Loch 0,70 mm für Stahlhülsen 8,0 mm Drm. 25,4 mm lang, Farbe: blau	1.000
	SUIKL-999,9	Schutzkappe mit Loch 1,50 mm für Stahlhülsen 8,0 mm Drm. 25,4 mm lang, Farbe: gelb	1.000
	E 50x1,5	Einhängestifte 50 x 1,5 mm	4.000
	E 50x2,0	Einhängestifte 50 x 2,0 mm	4.000
	E 50x3,0	Einhängestifte 50 x 3,0 mm	2.000
	PIL 08	Pfeilspitze für Loch bis 8,0 mm	10.000
	PIL 12	Pfeilspitze für Loch bis 12,0 mm	5.000
	D60x1,5	Drahtstifte 60 x 1,5 mm	4.000
	D60x2,0	Drahtstifte 60 x 2,0 mm	4.000
	D60x3,0	Drahtstifte 60 x 3,0 mm	2.000

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

CITABA 1.000 Staffelgestell

Das Gehängesystem CITABA 1000 ist für die Aufnahme von Profilen in den verschiedensten Formen gedacht. Durch das sehr eng gekantete 1,5 mm starke Aufnahmeblech (Bild A) ist es möglich, auch an sehr kleinen Kanten, an den Profilen, einen sicheren Halt zu erreichen.

Bei der Gehängeausführung gibt es verschiedene Möglichkeiten in der Herstellung. Ob die Anschweißbleche mit 8,0 mm Querstange durch ein Vierkantrohr 20 x 20 mm (Bild B) oder aber nur an eine 12,0 mm Rundeisenstange (Bild C) verschweißt werden, kann von Ihnen bestimmt werden. Ebenso ist es möglich die Anschweißbleche parallel anzuordnen (Bild B) oder aber versetzt (Bild C).

Auf der Seite 114 können Sie die Zeichnung bemaßen, damit erstellen wir Ihnen kurzfristig ein Angebot.

Die Aufnahme des Gehänges besteht in der Regel aus Rundstahl 12,0 mm, R=15.

Anschweißbleche



Artikel-Nr.	Bezeichnung
BH/13/0002	Anschweißbleche, letztes Ende 6 mm
BH/13/0003	Anschweißbleche, letztes Ende 20 mm

Bild A

Bild B

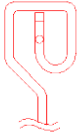
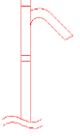
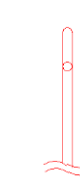
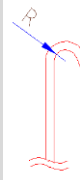


Bild C

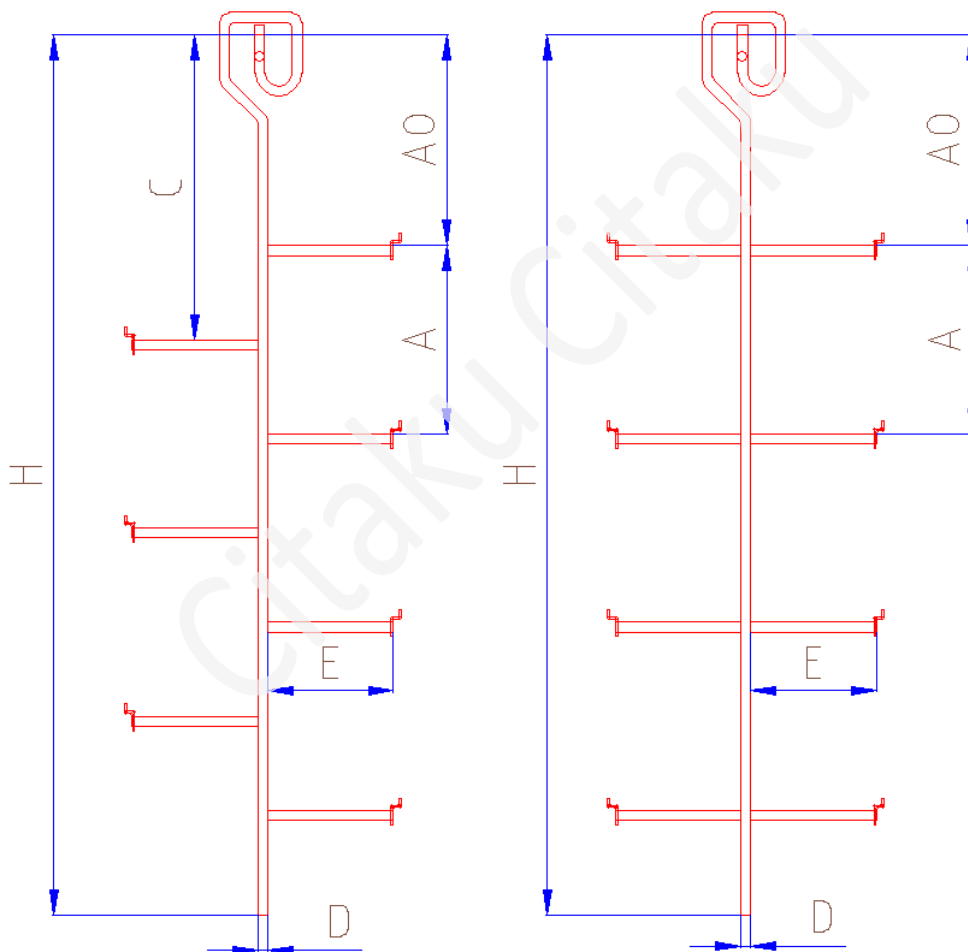


CITABA 1.000 Staffelgestell

Diese Zeichnung soll ein einfaches und flexibles Gestell zum Konfigurieren darstellen. Sie können anhand der Zeichnung und der Tabelle die Bemaßung vervollständigen. Mit ihren Angaben erstellen wir ein Angebot. Bitte Angebot anfordern!

<p>— = Stück Gestelle</p> <p>— mm = H</p> <p>— mm = AO</p> <p>— mm = A</p> <p>— mm = C</p>	<p>Aufnahmekopf mit Verdrehsicherung bis max. 10,0 mm</p> <p>○ = 90° verdreht</p> <p>Haken nach vorne</p> 	<p>Aufnahmekopf mit Verdrehsicherung bis max. 10,0 mm</p> <p>○ = Plan</p> <p>Haken nach rechts</p> 
<p>— mm = E</p> <p>— mm = D Rundstahl</p> <p>— mm = D 20x20 mm Vierkant</p>	<p>Aufnahmekopf</p> <p>○ = 90° verdreht</p> <p>Haken nach vorne</p> <p>— Radius</p> 	<p>Aufnahmekopf</p> <p>○ = Plan</p> <p>Haken nach rechts</p> <p>— Radius</p> 

Die untere Abbildung zeigt den Aufnahmekopf in 90° verdreht



Aufnahmegestelle nach Kundenvorgabe

Alle Anschweißkontakte (Seite 115 – 118) können auch auf Wunsch nach Ihren Vorgaben als Gestell durch uns verschweißt werden.



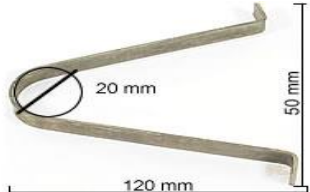


Durch unsere eigene Bearbeitung im Hause sind wir in der Lage kurzfristig auf Ihren Bedarf einzugehen.

Bitte Angebot anfordern.






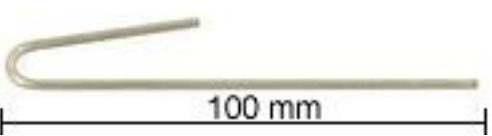




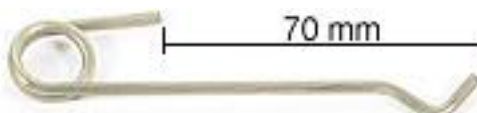
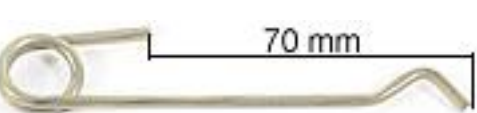




Anschweißhaken – Kontakte

Die Maße können Sie individuell verändern. Verschiedene Drahtgüten stehen zur Auswahl: verkupferter Eisendraht, schwarzer Federstahldraht, V2A-Draht 1.4301 und V2A-Federstahl 1.4310. Rundstahl: 1,5 mm/2,0 mm/2,5 mm/3,0 mm. Flachstahl: 6 x 1,5mm/8 x 1,5mm/ 10 x 1,5mm/12 x 1,5 mm

<p>Nr. CIT 500</p> 		
<p>Nr. CIT 501</p> 	<p>Nr. CIT 502</p> 	
<p>Nr. CIT 503</p> 	<p>Nr. CIT 504</p> 	




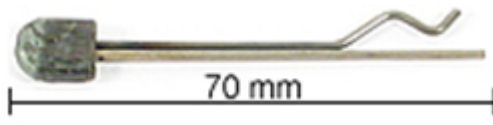
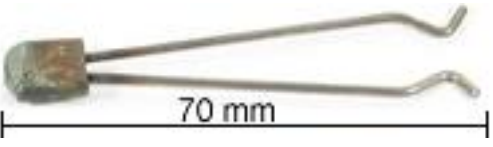



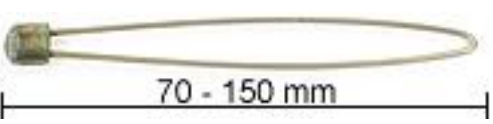
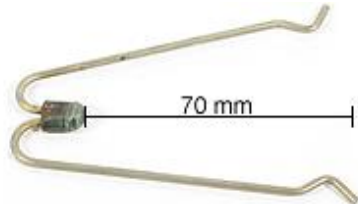



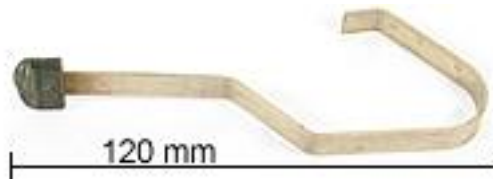
Anschweißhaken – Kontakte

Die Maße können Sie individuell verändern. Verschiedene Drahtgüten stehen zur Auswahl: verkupferter Eisendraht, schwarzer Federstahldraht, V2A-Draht 1.4301 und V2A-Federstahl 1.4310. Rundstahl: 1,5 mm/2,0 mm/2,5 mm/3,0 mm.

<p>Nr. CIT 300</p>  <p>90 mm</p>	<p>Nr. CIT 301</p>  <p>100 mm</p>
<p>Nr. CIT 302</p>  <p>20 mm 70 mm</p>	<p>Nr. CIT 303</p>  <p>100 mm</p>
<p>Nr. CIT 304</p>  <p>70 mm</p>	<p>Nr. CIT 305</p>  <p>70 mm</p>
<p>Nr. CIT 306</p>  <p>120 mm</p>	<p>Nr. CIT 307</p>  <p>70 mm</p>
<p>Nr. CIT 308</p>  <p>70 mm</p>	<p>Nr. CIT 309</p>  <p>70 mm</p>
<p>Nr. CIT 310</p>  <p>120 mm</p>	<p>Nr. CIT 351</p>  <p>70 mm</p>
<p>Nr. CIT 352</p>  <p>70 mm</p>	<p>Nr. CIT 353</p>  <p>70 mm</p>

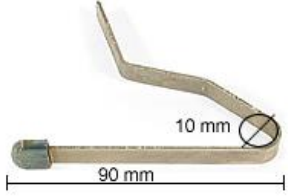

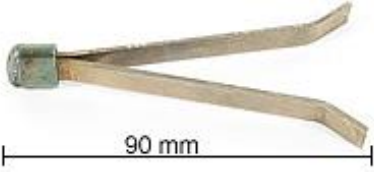

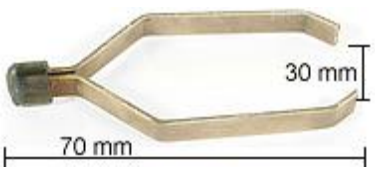


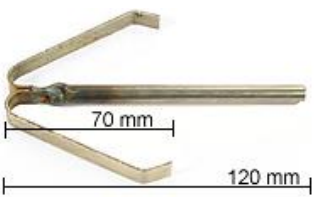

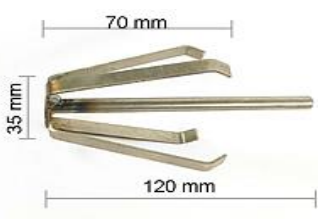
Anschweißhaken – Kontakte

Die Maße können Sie individuell verändern. Verschiedene Drahtgüten stehen zur Auswahl: verkupferter Eisendraht, schwarzer Federstahldraht, V2A-Draht 1.4301 und V2A-Federstahl 1.4310. Rundstahl: 1,5 mm/2,0 mm/2,5 mm/3,0 mm.

<p>Nr. CIT 354</p> 	<p>Nr. CIT 355</p> 
<p>Nr. CIT 356</p> 	<p>Nr. CIT 357</p> 
<p>Nr. CIT 358</p> 	<p>Nr. CIT 359</p> 
<p>Nr. CIT 360</p> 	<p>Nr. CIT 361</p> 
<p>Nr. CIT 362</p> 	<p>Nr. CIT 402</p> 
<p>Nr. CIT 403</p> 	<p>Nr. CIT 404</p> 
<p>Nr. CIT 405</p> 	<p>Nr. CIT 406</p> 

Anschweißhaken – Kontakte

Die Maße können Sie individuell verändern. Verschiedene Drahtgüten stehen zur Auswahl: verkupferter Eisendraht, schwarzer Federstahldraht, V2A-Draht 1.4301 und V2A-Federstahl 1.4310. Rundstahl: 1,5 mm/2,0 mm/2,5 mm/3,0 mm. Flachstahl: 6 x 1,5mm/8 x 1,5mm/ 10 x 1,5mm/12 x 1,5 mm

<p>Nr. CIT 407</p> 	<p>Nr. CIT 409</p> 
<p>Nr. CIT 450</p> 	<p>Nr. CIT 451</p> 
<p>Nr. CIT 452</p> 	<p>Nr. CIT 453</p> 
<p>Nr. CIT 454</p> 	<p>Nr. CIT 455</p> 
<p>Nr. CIT 456</p> 	<p>Nr. CIT 457</p> 

EGOE

Eisengewindeösen verzinkt DIN 582

Das gleichzeitige Abdecken der Gewindebohrung und Aufhängen des Lackiergutes.



Typ A



Typ B

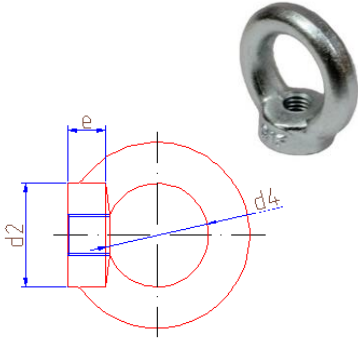
Artikel-Nr.	Größe	Typ	Gewinde mm	Ø Öse mm	Stück/Karton
EGOE-M3-10	M3	A	10,00	5,00	100
EGOE-M3-20	M3	A	20,00	5,00	100
EGOE-M3-30	M3	A	30,00	5,00	100
EGOE-M4-10	M4	A	10,00	6,00	100
EGOE-M4-20	M4	A	20,00	6,00	100
EGOE-M4-30	M4	A	30,00	6,00	100
EGOE-M4-40	M4	A	40,00	6,00	100
EGOE-M4-50	M4	A	50,00	6,00	100
EGOE-M5-10	M5	A	10,00	8,00	100
EGOE-M5-20	M5	A	20,00	8,00	100
EGOE-M5-30	M5	A	30,00	8,00	100
EGOE-M5-40	M5	A	40,00	8,00	100
EGOE-M5-50	M5	A	50,00	8,00	100
EGOE-M6-10	M6	A	10,00	10,00	100
EGOE-M6-20	M6	A	20,00	10,00	100
EGOE-M6-30	M6	A	30,00	10,00	100
EGOE-M6-40	M6	A	40,00	10,00	100
EGOE-M6-50	M6	A	50,00	10,00	100
EGOE-M8-13	M8	B	13,00	20,00	100
EGOE-M8-15	M8	A	15,00	12,00	100
EGOE-M8-20	M8	A	20,00	12,00	50
EGOE-M8-30	M8	A	30,00	12,00	50
EGOE-M8-40	M8	A	40,00	12,00	50
EGOE-M8-50	M8	A	50,00	12,00	50
EGOE-M8-60	M8	A	60,00	12,00	50
EGOE-M10-17	M10	B	17,00	25,00	50
EGOE-M10-20	M10	A	20,00	14,00	50
EGOE-M10-30	M10	A	30,00	14,00	50
EGOE-M10-40	M10	A	40,00	14,00	50
EGOE-M10-50	M10	A	50,00	14,00	50
EGOE-M10-60	M10	A	60,00	14,00	50
EGOE-M12-19	M12	A	19,00	16,00	50
EGOE-M12-20	M12	B	20,00	30,00	100
EGOE-M12-30	M12	A	30,00	18,00	50
EGOE-M12-40	M12	A	40,00	18,00	50
EGOE-M12-50	M12	A	50,00	18,00	50
EGOE-M16-27	M16	B	27,00	35,00	1
EGOE-M20-30	M20	B	30,00	40,00	1
EGOE-M24-36	M24	B	36,00	50,00	1
EGOE-M30-45	M30	B	45,00	60,00	1

Auch in V2A lieferbar. Bitte Angebot anfordern

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

RMG

Ringmutter, verzinkt



Artikel-Nr.	Größe	d2 mm	e mm	d4 mm	Stück/ Karton
RMG-M6	M6	17,00	9,00	16,00	100
RMG-M8	M8	20,00	8,50	20,00	100
RMG-M10	M10	25,00	10,00	25,00	100
RMG-M12	M12	30,00	11,00	30,00	100
RMG-M16	M16	35,00	13,00	35,00	50
RMG-M20	M20	40,00	16,00	40,00	50
RMG-M24	M24	50,00	20,00	50,00	50
RMG-M30	M30	65,00	25,00	60,00	50

EGH

Eisengewindehülsen verzinkt

Das gleichzeitige Abdecken vom Außengewinde und Aufhängen des Lackiergutes.



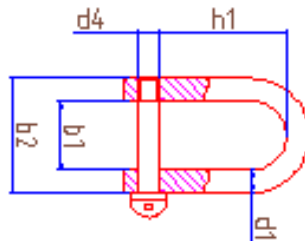
Artikel-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Aufhängebohrung mm	Stück/ Karton
EGH-M3-5	M3	5,00	3,00	500
EGH-M4-8	M4	8,00	3,00	500
EGH-M5-13	M5	13,00	4,00	200
EGH-M6-15	M6	15,00	5,00	100
EGH-M8-15	M8	15,00	6,00	100
EGH-M10-20	M10	20,00	8,00	100
EGH-M12-25	M12	25,00	10,00	50
EGH-M14-25	M14	25,00	12,00	50
EGH-M16-25	M16	25,00	13,00	50
EGH-M18-25	M18	25,00	13,00	1
EGH-M20-42	M20	42,00	16,00	1
EGH-M22-50	M22	50,00	16,00	1

SKL

Schäkel DIN 82101 Form A, verzinkt



Artikel-Nr.	b1 mm	b2 mm	d1 mm	d4 mm	h1 mm	Tragfähigkeit in kg	Stück/ Karton
SKL-555,1	8,00	18,00	5,00	6,00	18,00	160	1
SKL-555,2	11,00	25,00	7,00	8,00	24,00	250	1
SKL-555,3	14,00	30,00	8,00	10,00	30,00	400	1
SKL-555,4	17,00	37,00	10,00	12,00	36,00	630	1
SKL-555,5	21,00	47,00	13,00	16,00	49,00	1.000	1



FGM



Flügelmutter, verzinkt

Artikel-Nr.	Größe	Stück/ Karton
FGM-M3	M3	200
FGM-M4	M4	200
FGM-M5	M5	200
FGM-M6	M6	200
FGM-M8	M8	200
FGM-M10	M10	100
FGM-M12	M12	50
FGM-M16	M16	20

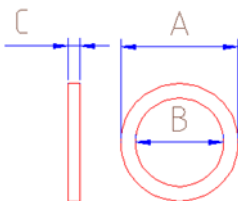
SKM



Sechskantmutter, verzinkt

Artikel-Nr.	Größe	Stück/ Karton
SKM-M3	M3	1.000
SKM-M4	M4	1.000
SKM-M5	M5	1.000
SKM-M6	M6	1.000
SKM-M8	M8	1.000
SKM-M10	M10	1.000
SKM-M12	M12	500
SKM-M14	M14	250
SKM-M16	M16	200
SKM-M20	M20	100
SKM-M22	M22	100
SKM-M24	M24	100
SKM-M30	M30	100

ULS



Unterlegscheiben, DIN125, verzinkt

Artikel-Nr.	Größe	A mm	B mm	C mm	Stück/ Karton
ULS-M3	M3	7,00	3,20	0,50	1.000
ULS-M4	M4	9,00	4,30	0,80	1.000
ULS-M5	M5	10,00	5,30	1,00	1.000
ULS-M6	M6	12,00	6,40	1,60	1.000
ULS-M8	M8	16,00	8,40	1,60	1.000
ULS-M10	M10	20,00	10,50	2,00	500
ULS-M12	M12	24,00	13,00	2,50	500
ULS-M16	M16	28,00	15,00	2,50	500

= Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

Staubbindetücher

Staubfix – Tücher nehmen große Mengen Staub vollständig von der Oberfläche auf und binden dabei selbst die feinsten Partikel. Staub, der einmal mit dem Tuch in Berührung kommt, bleibt daran haften. Er wird nicht mehr in die Umgebung abgegeben, selbst wenn das Tuch geschüttelt wird. Alle Staubbindetücher sind Silicon- und Wachs frei.

Staubbindetuch „SOFT“

- Weiches, festes Vliesmaterial mit geringer Klebkraft – garantiert silikonfrei
- Vollflächige, gleichmäßige Imprägnierung für zuverlässige Staubaufnahme

Staubbindetücher Staubfix „SOFT“ sind daher ideal einsetzbar bei allen Lackierungen und anderen Oberflächenbearbeitungen, aber auch zur problemlosen Reinigung in Industrie, Büro, Haushalt und Auto.

Staubbindetuch „UNI“

Eine Alternative zu Staubbindetücher „Standard“; leichteres Staubbindetuch aus grobmaschigerem Zellwollmullgewebe mit etwas weicherer, besonders gleitfähiger Imprägnierung. Bietet zuverlässige Staubaufnahme.

Staubbindetuch „STANDARD“

Der Klassiker – seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt. Universell einsetzbar, harziges Staubbindetuch aus abriebfestem, engmaschigem Zellwollmullgewebe. Die anerkanntermaßen unübertroffene Reinigungswirkung entfernt selbst hartnäckigsten Schmutz wie angetrocknete Schleifrückstände von der Oberfläche.

Staubbindetuch „HYDRO“

Die Weltneuheit mit wasserlöslicher Imprägnierung. Hände und Werkzeug sind einfach mit Wasser zu reinigen. Es werden keine speziellen Lösungsmittel mehr benötigt. Daher umwelt- und gesundheitsschonend. Universell einsetzbar durch Antistatik-Zusatz auch zur Reinigung von Kunststoffoberflächen geeignet.

Staubbindetuch „SUPER“

Sehr ergiebiges leichtes Staubbindetuch mit zusätzlichen Antistatik – Zusatz. Optimal für große Flächen geeignet. Auch für Kunststoffoberflächen zu verwenden.

STB



Staubbindetuch

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/VPE
STBSO-111,0	SOFT	10 St./Beutel 200 St./Kto.
STBUN-111,1	UNI	5 St./Beutel 100 St./Kto.
STBST-222,1	STANDARD	5 St./Beutel 100 St./Kto.
STBHY-222,2	HYDRO	5 St./Beutel 100 St./Kto.
STBSU-333,3	SUPER	5 St./Beutel 100 St./Kto.

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

FB 230°C

Folienbeutel

Hitzebeständige Folienbeutel bis 230°C.

Geeignet für eine staubfreie Entsorgung von Restpulver oder aber auch als Abdeckung von kompliziertem Lackiergut während der Beschichtung.

Die Folienbeutel sind von einer Seite mit einem Metallclip stabil und dicht geklippt.

Achtung: Beim Einbrennen den Beutel nicht luftdicht verschließen!

Artikel-Nr.	Beutelgröße	Inhalt	VPE
FB-111,1	380 x 573 x 0,05 mm	12 - 15 Liter	1
FB-111,2	510 x 700 x 0,05 mm	25 - 30 Liter	1
FB-111,3	635 x 1.050 x 0,05 mm	55 - 60 Liter	1



SKK



Silikonkleber

Hitzebeständiger Silikonkleber Elastosil E41 zum Zusammenkleben von silikonkautschukhaltigen Produkten. (Anwendung bitte testen).

Artikel-Nr.	Größe
SKK-651,1	Tube 90 ml

ES2K 180°C



ELASTIC-Spachtel

2 K-Spachtel hochelastisch und metallpigmentiert. Ideal für große spannungsreiche Flächen und vibrierende Teile. Auch für Einbrennlacke und Pulverlacktrocknung geeignet, bis 180°C hitzebeständig.



Artikel-Nr.	Größe
ES2K-110,2	250 g Gebinde inkl. Härter
ES2K-111,0	1 kg Gebinde inkl. Härter
ES2K-222,1	Härter 30 g
ES2K-222,2	Härter 60 g

ZP



Zink-Spray

Hochwertige Staubfarbe aus reinem Zink, überlackierbar, hitzebeständig bis 500°C, punktschweißfähig, elektrisch leitend.

Artikel-Nr.	Bezeichnung
ZP-222,2	400 ml Spray grau 90% Zinkanteil
ZP-333,3	400 ml Spray silber 98,5-99 % reines Zink

THM



Thermometer

Mit diesem selbstklebenden Thermometer (5 x 90 mm) kann man die Ofentemperatur ermitteln. Es wird auf das zu lackierende Produkt geklebt und fährt damit durch den Trockenofen. Anhand der Farbskala an dem Thermometer können Sie die Temperatur ablesen.

Artikel-Nr.	Temperatur	Stück/ Tafel
THM-111,1	82 – 132°C	10
THM-222,5	110 – 160°C	10
THM-222,7	138 – 188°C	10
THM-111,2	166 – 216°C	10
THM-111,3	193 – 254°C	10

KKST

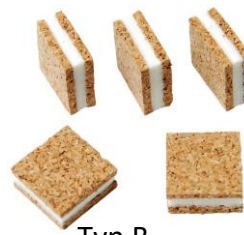
Kork-Stapelscheiben

Kork-Stapelscheiben sind ein einfaches Hilfsmittel zur Vermeidung von z.B. Lackschäden am Lackiergut. Kork-Stapelscheiben sind sehr einfach in der Handhabung. Ob Sie liegende Teile stapeln oder aber stehende Teile verpacken, für jeden Zweck haben wir das Richtige für Sie. Bitte auf Materialverträglichkeit prüfen!

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Typ	VPE
KKST-555,1	Kork Stapelscheiben mit 2mm PVC-Haftschaum, auf Rolle gestanzt 4 mm x 16,2 mm x 17,5 mm	A	15.000 Stück/Rolle
KKST-555,2	Kork-Stapelscheiben mit 2 mm PVC-Haftschaum, Schaum auf Schaum gestanzt 4 mm x 20 mm x 20 mm	B	15.000 Stück/Karton
KKST-555,3	Kork-Stapelscheiben schwach klebend, auf Rolle gestanzt 4 mm x 18 mm x 18 mm	C	11.000 Stück/Rolle
KKST-555,5	Kork-Stapelscheiben schwach klebend, auf Rolle gestanzt 5 mm x 25 mm x 25 mm	C	5.200 Stück/Rolle
KKST-555,4	Kork-Stapelscheiben schwach klebend, auf Rolle gestanzt 6 mm x 40 mm x 40 mm	C	1.500 Stück/Rolle
KKST-555,6	Kork-Stapelscheiben aus Presskork, lose geschüttet 2,8 mm x 20 mm x 20 mm	D	16.000 Stück/Karton



Typ A



Typ B



Typ C



Typ D

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

ABP-111,1

Ausblaspistole

Zum Reinigen von Pulverschläuchen. In den Pistoleneinsatz wird einfach ein Reinigungswürfel oder Reinigungsstopfen eingelegt und mit Hilfe von Druckluft durch den Pulverschlauch gedrückt. Pulverrückstände werden im Nu entfernt.

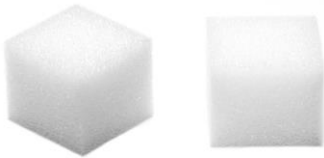


Artikel-Nr.	Bezeichnung
ABP-111,1	Ausblaspistole

ABP-222,2

Reinigungswürfel

Zum Reinigen von Pulverschläuchen. In den Pistoleneinsatz wird einfach ein Reinigungswürfel oder Reinigungsstopfen eingelegt und mit Hilfe von Druckluft durch den Pulverschlauch gedrückt. Pulverrückstände werden im Nu entfernt.



Artikel-Nr.	Stück/ Karton
ABP-222,2	100
ABP-222,2-GG	ca. 5.000-7.500 Stück. je nach Lagerbestand lose in Großverpackung

ABP

Reinigungsstopfen

Aus einem weichen Kunststoffmaterial zylindrisch. Zum Reinigen von Pulverschläuchen. In den Pistoleneinsatz wird einfach ein Reinigungswürfel oder Reinigungsstopfen eingelegt und mit Hilfe von Druckluft durch den Pulverschlauch gedrückt. Pulverrückstände werden im Nu entfernt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
ABP-333,1	Für Schlauch-Drm. 8 mm	300
ABP-333,2	Für Schlauch-Drm. 10 mm	300
ABP-333,3	Für Schlauch-Drm. 12 mm	300
ABP-333,4	Für Schlauch-Drm. 16 mm	100

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

SCHOV



Schutzoverall

Bestehend aus Kapuze, Reißverschluss, Arm-, Bein- und Taillengummis. Antistatisch und atmungsaktiv. Einheitsgröße.

Artikel-Nr.
SCHOV-111,1

BWH



Baumwoll-Handschuhe

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
BWH-222,1 F Größe Frauen	BMT Baumwollhandschuh Standardqualität, zum Lackieren, Transportieren von empfindlichen Objekten. Keine Fingerabdrücke. In zwei Größen F (Frauen) / M (Männer) lieferbar.	12
BWH-222,1 M Größe Männer		
BWH-222,2,8 Größe 8	Feinmaschiger Baumwoll- Polyester-Hands Schuh mit roten Anti-Rutsch-Noppen in der gesamten Innenhand. Elastischer Strickbund. In Größen 8, 9 und 10 lieferbar.	12
BWH-222,2,9 Größe 9		
BWH-222,2,10 Größe 10		

ASCHM



Atemschutzmasken

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Karton
ASCHM-111,2	Partikelmaske Gegen Partikel bis zum 10-fachen MAK-Wertes. Filterklasse FFP2 NR	10
ASCHM-111,3	Partikelmaske Mit Ausatemventil. Gegen Partikel bis zum 10-fachen MAK-Wertes. Filterklasse FFP2 NRD	10
ASCHM-111,4	Partikelmaske Mit Ausatemventil. Gegen Partikel bis zum 30-fachen MAK-Wertes. Filterklasse FFP3 NR D	10

 = Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

KLB

Klebeband braun / transparent
Verpackungsband für den täglichen Gebrauch.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
KLB-555,1	PP-Klebeband braun, Naturkautschukkleber, 50 mm breit, 66 mtr./Rolle
KLB-554,1	PP-Klebeband transparent, Naturkautschukkleber, 50 mm breit, 66 mtr./Rolle

KLB

Handabroller



Artikel-Nr.	Bezeichnung
KLB-555,2	Handabroller für Klebeband 50 mm breit

HSTF

Handstretchfolie
Für sicheres ein Stretchen von Waren.



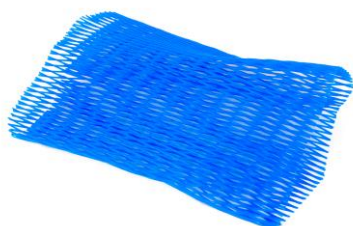
Artikel-Nr.	Bezeichnung
HSTF-666,1	Handstretchfolie transparent 23 my 500 mm breit, 300 mtr./Rolle

OSN

Oberflächenschutznetz
Schlauchnetz für Transport und Lagerung aus thermoplastischem Kunststoff



Artikel-Nr.	∅ mm	Farbe	mtr./Rolle
OSN-7-12	7 – 12	weiß	25
OSN-12-25	12 – 25	blau	25
OSN-25-45	25 – 45	rot	25
OSN-45-70	45 – 70	weiß	25
OSN-70-120	70 - 120	blau	25



Ausgabe 8.00

Allgemeine Lieferbedingungen

Gültig ab 1. Mai 2024

Die Preise im Produktkatalog sind Nettopreise, zzgl. gesetzlicher MwSt.

Lieferung ab Werk

Zahlung 30 Tage netto, innerhalb von 14 Tage mit 2 % Skonto.

Sofern Rücklieferungen vereinbart sind, werden diese bis zu 90 % des Warenwertes gutgeschrieben. Sonderanfertigungen oder Waren, die wir nicht am Lager führen, werden nicht zurückgenommen.

Gutschriften werden generell nicht ausbezahlt, diese müssen mit Rechnungen verrechnet werden.

Sämtliche Produkte sind vom Kunden auf Ihre Materialverträglichkeit zu prüfen, da wir nicht vorhersehen können, mit welchen Stoffen sie bei der Verarbeitung in Verbindung gebracht werden.

Bestellungen, die bis 12.00 Uhr eingehen, werden noch am selben Tag, sofern am Lager, versendet.

Schweißvorrichtungen für Sondergehägebau werden, sofern nichts anderes vereinbart ist, bis 2 Jahre nach letzter Lieferung gelagert.

Formen und Werkzeuge zur Herstellung von Maskierungsartikeln werden, sofern nicht anders vereinbart, bis 3 Jahre nach letzter Lieferung gelagert.

Die Lieferung der Ware erfolgt unter Eigentumsvorbehalt und bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Bad Essen, Gerichtsstand Osnabrück.

Ansonsten gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.