



# Komponenten für Gastronomie- Einrichtungen

---

Hauptkatalog

Ausgabe  
01 — 2017

## Inhalt

## Komponenten für Gastronomie-Einrichtungen

**Allgemeine Informationen** 2

### **Wärmelampen und Wärmestrahler**

Wärmestrahler Serie 7800 4–5  
Wärmestrahler Serie 7801 6–7  
Wärmelampen Serie 7803 & Zubehör 8–9

### **Flammschutzfilter**

Flammschutzfilter Typ A 11–12  
Flammschutzfilter Typ B 13

### **Einschlagfüße, Geräte- und Stellbeine**

Einschlagfüße für Vierkantrohre 15–26  
Einschlagfüße für Rundrohre 27–29  
Edelstahl-Stellbeine 30–33  
Montageplatten 34  
Gerätebeine 35–37

### **Beschlagteile und sonstige Komponenten**

Stellschienen und Bodenträger 39  
Teleskopschienen 40–45  
Schiebetür-Laufschienen 46–47  
Handgriffe, Schubfachgriffe 48–56  
Konsolen 57–61  
Edelstahl-Scharniere, Schließbänder 62–73  
Gastronormbehälter 74–75

## Allgemeine Informationen

T&S / IVG Systemtechnik

Seit mehr als zehn Jahren bieten wir unseren Kunden als zertifiziertes Unternehmen kompetente, sowie kundenspezifische Lösungen für deren Anwendungen. In Zusammenarbeit mit unserem Kunden entwickeln wir die passende Lösung für hohe Ansprüche in punkto Design, **Werkstoff**, Maße, Oberfläche, Belastbarkeit und Preiswürdigkeit. Dabei steht für uns die Qualifikation, des nur für unseren Kunden passenden Bauteils, im Mittelpunkt. Dies ist unser Anspruch.



## Wärmelampen und Wärmestrahler

**Wärmestrahler  
Serie 7800**  
Seite 4-5



**Wärmestrahler  
Serie 7801**  
Seite 6-7



**Wärmelampen  
und Zubehör  
Serie 7803**  
Seite 8-9



## Gastro-Wärmestrahler und Zubehör

Serie 7800



Erforderliche Bauteile: Reflektor, Fassung, Wärmestrahler

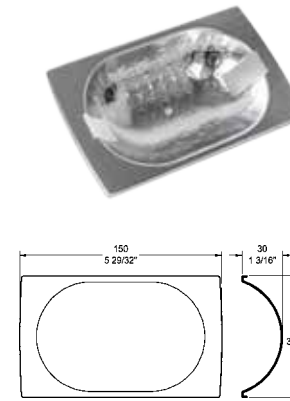
### Gastro-Wärmestrahler Serie 7800

Infrarotlampen sind Niederdruck Wolfram Halogen Wärmestrahler. Der Wolfram-Heizfaden ist mit einem Halogengas umgeben und gekapselt in einer transparenten Quarz-Glasröhre. Die Strahler produzieren kurzwellige Infrarotstrahlen und wärmen die Speisen mittels direkter Strahlung. Ummantelte Strahler haben eine zusätzliche äußere Glasröhre, mit der die innere Glasröhre vor Berührung geschützt wird. Berührungen können Wärmeflecken erzeugen, durch die die Lebensdauer der Strahler reduziert wird. Darüber hinaus verhindert die äußere Glasröhre, dass bei Bruch Glassplitter in die Speisen gelangen können.

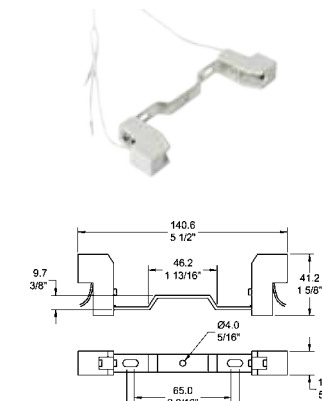
- erhöht die Sicherheit bei der Speiseausgabe
- verhindert, dass Glassplitter in Speisen gelangen können

## Gastro-Wärmestrahler und Zubehör

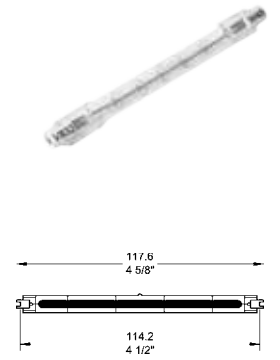
Verschiedene Ausführungen, Serie 7800, Länge 118 mm



Reflektor 7800-R300-SUR

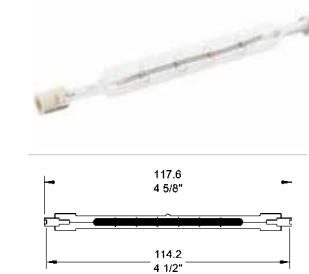


Fassung 7800-R309



Standard Wärmestrahler

300W 7800-R300-B



Philips „Foodsafe“ Quarzstrahler

Ausführung:  
300W 7800-R713-908R



Ummantelte Wärmestrahler

Ausführungen:  
300W 7800-R300-JV  
500W 7800-R500-JV



Wolfram Halogenstrahler

Ausführungen:  
300 W 7800-THL-300B  
500 W 7800-THL-500B

### Zubehör siehe Seite 9



Hitzebeständiges Kabel  
-60°C bis +180°C



Porzellanklemmleiste  
15A-30A



Dimmer mit variabler  
oder Stufen-Einstellung

## Gastro-Wärmestrahler und Zubehör

Serie 7801



### Standard-Wärmestrahler 7801

- Einfacher Austausch durch Mitarbeiter möglich
- Länge: 220 mm

**Erforderliche Bauteile: Reflektor mit Fassung, Wärmestrahler**

### Gastro-Wärmestrahler Serie 7800

Infrarotlampen sind Niederdruck Wolfram Halogen Wärmestrahler. Der Wolfram-Heizfaden ist mit einem Halogengas umgeben und gekapselt in einer transparenten Quarz-Glasröhre. Die Strahler produzieren kurzwellige Infrarotstrahlen und wärmen die Speisen mittels direkter Strahlung. Ummantelte Strahler haben eine zusätzliche äußere Glasröhre, mit der die innere Glasröhre vor Berührung geschützt wird. Berührungen können Wärmeflecken erzeugen, durch die die Lebensdauer der Strahler reduziert wird. Darüber hinaus verhindert die äußere Glasröhre, dass bei Bruch Glassplitter in die Speisen gelangen können.

- erhöht die Sicherheit bei der Speiseausgabe
- verhindert, dass Glassplitter in Speisen gelangen können

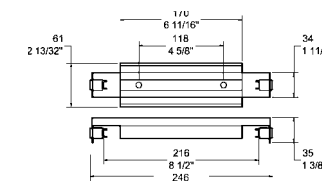


### Wärmestrahler, verkabelt 7801

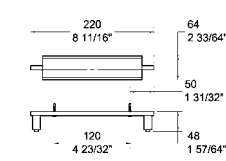
- verkabelter Wärmestrahler mit Kabelschuhen
- Länge: 216 mm

**Erforderliche Bauteile: Reflektor mit Fassung, Wärmestrahler mit Anschlusskabel**

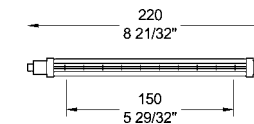
## Gastro-Wärmestrahler und Zubehör



Reflektor/Fassung **7801-R500-PHR**

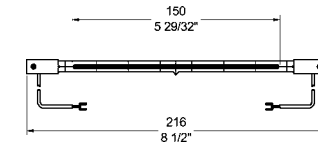


Reflektor/Fassung **7801-R500-LHR**



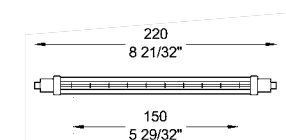
### Standard-Wärmestrahler

Ausführung:  
500W **7801-R500-PB**



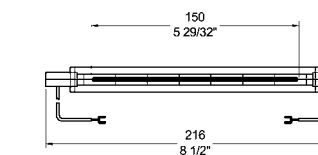
### Standard-Wärmestrahler verkabelt

Ausführungen:  
300W **7801-R300-LHRB**  
500W **7801-R500-LHRB**



### Ummantelter Wärmestrahler

Ausführungen:  
300W **7801-R300-PJ**  
500W **7801-R500-PJ**



### Ummantelter Wärmestrahler verkabelt

Ausführungen:  
100W **7801-R100-LHRJ**  
200W **7801-R200-LHRJ**  
300W **7801-R300-LHRJ**  
500W **7801-R500-LHRJ**

## Wärmelampen

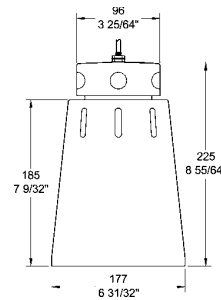
Serie 7803



### Wärmelampen

Infrarot Wärmelampe hängend mit Keramikfassung und 100 mm Anschlusskabel  
- Deckenrosette nicht im Lieferumfang  
- Weiteres Zubehör verfügbar

Ausführungen:  
Kupfer eloxiert **7803-L5931**  
Bronze eloxiert **7803-L5933**  
Silber eloxiert **7803-L5934**



### Quarzlampe aus gehärtetem Glas

- mit Edison Schraube  
- passend für Wärmelampe 7803

250W **7803-IR-250CH**  
300W **7803-IR-300CH**  
375W **7803-IR-375CH**



Wärmelampe höhenverstellbar, Glockenform, mit Schalter, Durchmesser: 182 mm  
Verstellbereich: 76–137 mm

**7803-L5981 Alu gebürstet**  
**7803-L5986 Kupfer gebürstet**



Wärmelampe höhenverstellbar, konisch, mit Schalter, Durchmesser: 283 mm  
Verstellbereich: 75–173 mm

**7803-L5921 Alu gebürstet**

## Dimmer und Zubehör

Serie 7803, Phasenanschnitt, Maximale Leistung: 3,9 kW, Spannung: 230 V



Dimmer mit variabler Einstellung QVR/S variabel, 15A, lose Kabel, Drehknopf und Skala; kein Anti RFI

**7803-A13-202E**



Dimmer mit variabler Einstellung QVR/S-RFI-17A-230V, 17A, Anti RFI, lose Kabel

**7803-A13-218E**



Dimmer mit 4-Stufen Einstellung Stufeneinstellung mit 15A, lose Kabel, Drehknopf und Skala; Kein Anti RFI

**7803-A11-203E**



1 Wege Klemmleiste 15A  
**7803-X110**



1 Wege Klemmleiste 30A  
**7803-X130**



2 Wege Klemmleiste 15A  
**7803-X210**



2 Wege Klemmleiste 30A  
**7803-X230**



3 Wege Klemmleiste 15A  
**7803-X310**



3 Wege Klemmleiste 30A  
**7803-X330**



Hitzebeständiges Kabel

SIAFGL 1,5 mm Durchmesser, einadrig, Glasfaserumhüllt  
100m Rolle, Bestellung nach lfdm  
Temperaturbereich: -60°C bis +180°C

Ausführungen

blau **7803-CAB-BLUE**  
braun **7803-CAB-BROWN**  
gelb/grün **7803-CAB-YELGRN**

## Flammschutzfilter

Serie 7803

Flammschutzfilter Typ A  
DIN 18869-5  
Serie 7520 & 7525  
Seite 11–12



Flammschutzfilter Typ B  
Serie 7003  
Seite 13



## Flammschutzfilter Typ A

Serie 7520 nach DIN 18869-5, 20 mm



Breite	Höhe	Dicke	Teile-Nr.
250	500	20	7525-250500
300	500	20	7525-300500
350	500	20	7525-350500
400	400	20	7525-400400
400	450	20	7525-400450
400	500	20	7525-400500
450	400	20	7525-450400
480	450	20	7525-480450
485	485	20	7525-485485
495	495	20	7525-495495
500	250	20	7525-500250
500	300	20	7525-500300
500	350	20	7525-500350
500	400	20	7525-250500
500	500	20	7525-500500

Flammschutzfilter sind in der Nähe von thermischen Küchengeräten, wie z.B. Gasherden, besonders wichtig. Sie verhindern, dass Flammen in die Abzugsanlage gelangen und mindern daher die Brandgefahr in Großküchen. Alle Flammschutzfilter sind aus hochwertigem Chromnickelstahl (Edelstahl) gefertigt und wurden nach der Norm DIN 18869-5 zertifiziert.

Flammschutzfilter von T&S Systemtechnik GmbH zeichnen sich durch eine besonders lange Lebensdauer aus. Sie sind besonders temperaturbeständig, wartungsarm und nahezu selbstreinigend. Zudem verhindern sie das Festsetzen von Rost und Bakterien in Wandhauben. Ausschließlich Flammschutzfilter der Bauart A schützen Dunstabzugshauben vor den Flammen thermischer Küchengeräte.

Serie 7520 nach DIN 18869-5, 20 mm  
CNS 1.4301, Muschelgriffe vormontiert



## Flammschutzfilter Typ A

Serie 7525 nach DIN 18869-5, 25 mm



Breite	Höhe	Dicke	Teile-Nr.
250	500	25	<b>7525-250500</b>
300	500	25	<b>7525-300500</b>
350	500	25	<b>7525-350500</b>
400	400	25	<b>7525-400400</b>
400	450	25	<b>7525-400450</b>
400	500	25	<b>7525-400500</b>
450	400	25	<b>7525-450400</b>
480	450	25	<b>7525-480450</b>
485	485	25	<b>7525-485485</b>
495	495	25	<b>7525-495495</b>
500	250	25	<b>7525-500250</b>
500	300	25	<b>7525-500300</b>
500	350	25	<b>7525-500350</b>
500	400	25	<b>7525-250500</b>
500	500	25	<b>7525-500500</b>

Flammschutzfilter sind in der Nähe von thermischen Küchengeräten, wie z.B. Gasherden, besonders wichtig. Sie verhindern, dass Flammen in die Abzugsanlage gelangen und mindern daher die Brandgefahr in Großküchen. Alle Flammschutzfilter sind aus hochwertigem Chromnickelstahl (Edelstahl) gefertigt und wurden nach der Norm DIN 18869-5 zertifiziert. Flammschutzfilter von T&S Systemtechnik zeichnen sich durch eine besonders lange Lebensdauer aus. Sie sind besonders temperaturbeständig, wartungsarm und nahezu selbstreinigend. Zudem verhindern sie das Festsetzen von Rost und Bakterien in Wandhauben. Ausschließlich Flammschutzfilter der Bauart A schützen Dunstabzugshauben vor den Flammen thermischer Küchengeräte.

Serie 7003, 25 mm  
CNS 1.4301, Muschelgriffe vormontiert

Weitere Baumaße in Sonderfertigung verfügbar.

## Flammschutzfilter Typ B

Serie 7003



Flammschutzfilter sind in der Nähe von thermischen Küchengeräten, wie z.B. Gasherden, besonders wichtig. Sie verhindern, dass Flammen in die Abzugsanlage gelangen und mindern daher die Brandgefahr in Großküchen. Alle Flammschutzfilter sind aus hochwertigem Chromnickelstahl (Edelstahl) gefertigt. Flammschutzfilter Typ B dürfen nur in Küchenbereichen verwendet werden, in denen keine thermischen Küchengeräte verwendet werden, wie z.B. in der Spülküche.

Serie 7003, 25 mm  
CNS 1.4301, Muschelgriffe vormontiert

Breite	Höhe	Dicke	Teile-Nr.
400	500	25	<b>7003-400400</b>
500	500	25	<b>7003-500500</b>
400	500	25	<b>7003-400500</b>
300	500	25	<b>7003-300500</b>

Maße in mm

Weitere Baumaße in Sonderfertigung verfügbar.



## Einschlagfüße, Geräte und Stellbeine

Einschlagfüße für  
Vierkantrohre  
Seite 15–26



Einschlagfüße für  
Rundrohre  
Seite 27–29



Edelstahl Stellbeine  
Seite 30–34



Gerätebeine  
Seite 35–37

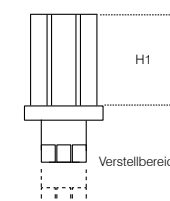


## Einschlagfüße für Vierkantrohre 25 und 30 mm

Zinkdruckguss



Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Ober- fläche	H1	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	Zamak	natur	40 mm	20-50 mm	Flansch Ø 25 mm	1099-1404-2100
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	40 mm	20-50 mm	Flansch Ø 25 mm	1099-1404-2120
1,2-1,5 mm	Zamak	natur	47 mm	23-53 mm	Sechskant	1099-1830-2102
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	47 mm	23-53 mm	Sechskant	1099-1830-2122
1,2-1,5 mm	Zamak	natur	47 mm	23-53 mm	Flansch Ø 50 mm	1099-1830-2100
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	47 mm	23-53 mm	Flansch Ø 50 mm	1099-1830-2120

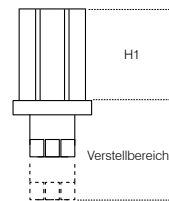


## Einschlagfüße für Vierkantrohre 35mm

Zinkdruckguss



**Werkstoff:** Zinkdruckguss/Zamak  
 Oberfläche: Zamak natur  
 Belastbarkeit: 6500 N  
 Höhe (H1): 45 mm  
 Verstellbereich: 26-60 mm  
 Für Vierkantrohr: 35 x 35 mm  
 Fußtyp: Sechskant  
 VPE: 100 Stück



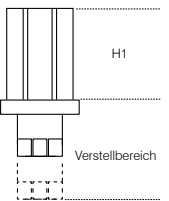
**Zamak natur** 1015-3501-1101  
**Zamak vernickelt** 1015-3501-1110

## Einschlagfüße für Vierkantrohre 30/35 mm

Kunststoff



Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Farbe	H1	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1-1,25 mm	ABS	grau	42 mm	28-56 mm	Sechskant	<b>1030-2653-GR</b>
1,2 mm	PAG	schwarz	30 mm	30-46 mm	Flansch	<b>1030-3856-FLS</b>
1,2 mm	PAG	grau	30 mm	38-46 mm	Flansch	<b>1030-3856-FLG</b>
1,2 mm	ABS	grau	42 mm	30-60 mm	Sechskant	<b>1035-2653-GR12</b>
1,2 mm	Polyamid	grau	42 mm	28-57 mm	Sechskant	<b>1035-2643-GR12</b>
1,5 mm	ABS	grau	42 mm	30-60 mm	Sechskant	<b>1035-2653-GR15</b>
1,5 mm	Polyamid	grau	42 mm	30-60 mm	Sechskant	<b>1035-2643-GR15</b>

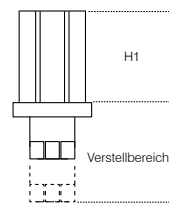


## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

Zinkdruckguss mit Vierkant-Flansch



**Werkstoff:** Zinkdruckguss/Zamak  
 Oberfläche: Zamak natur und vernickelt  
 Belastbarkeit: 9000 N  
 Höhe (H1): 40 mm  
 Verstellbereich: 33-62 mm  
 Für Vierkantrohr: 40 x 40 mm  
 Wanddicke/Rohr: 1,2-1,5 mm  
**VPE:** 100 Stück



Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Ober- fläche	H1	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	Zinkdruckguss	vernickelt	40 mm	33-62 mm	Edelstahl Flanschplatte 40x40	<b>1015-4040-1144</b>
1,2-1,5 mm	Zinkdruckguss	vernickelt	40 mm	33-62 mm	Zamak vernickelt, Sechskant	<b>1015-4003-2220</b>

## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

Zinkdruckguss mit Sechskant-Flansch



Wanddicke/ Rohr	Werk- stoff	Ober- fläche	H1	Verstell- bereich	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	Zamak	Edelstahl	40 mm	40-69 mm	<b>1099-1804-2621</b>
2 mm	Zamak	natur	44 mm	38-94 mm	<b>1652-0257</b>
2 mm	Zamak <sup>(1)</sup>	vernickelt	44 mm	38-94 mm	<b>1652-0258</b>
1,2-1,5 mm	Zamak	natur	48 mm	29-67 mm	<b>1099-1804-2100</b>
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	48 mm	29-67 mm	<b>1099-1804-2120</b>

Sonderausführung:  
 Höhe: 30 mm  
 Verstellbereich:  
 30-160 mm  
 Verstellteil: Aluminium  
**1099-1804-2152**



<sup>1)</sup> Einschlagteil vernickelt, Fuß Edelstahl

## Einschlagfüße für Vierkantrohr 40 mm

Zinkdruckguss mit rundem Flansch

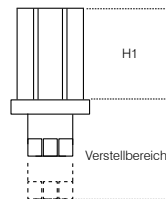


## Einschlagfüße für Vierkantrohr 40 mm

Kunststoff/Edelstahl



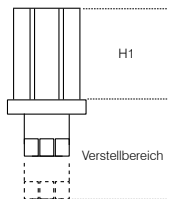
Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Ober- fläche	Verstell- bereich	H1	Fußtyp	Teile-Nr.
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 89 mm <sup>(1)</sup>	<b>1015-4010-1144</b>
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 35 mm <sup>(2)</sup>	<b>1015-4035-1144</b>
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 60 mm <sup>(2)</sup>	<b>1015-4060-1144</b>
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 75 mm <sup>(2)</sup>	<b>1015-4075-1144</b>
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 89 mm <sup>(2)</sup>	<b>1015-4003-1144</b>
2 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 89 mm <sup>(2)</sup>	<b>1652-0358</b>



<sup>(1)</sup> mit Befestigungslöchern Ø 8,5 mm, Lochabstand 75 mm, Dicke: 2 mm

<sup>(2)</sup> ohne Befestigungslöcher, Dicke 2 mm

Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Farbe	H1	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	PAG	grau	40 mm	30-53 mm	Sechskant	<b>1040-2643-GR</b>
1,2 mm	PAG	schwarz	52 mm	44-60 mm	Sechskant	<b>1099-1040-13-SW</b>
1,2 mm	PAG	schwarz	52 mm	27-51 mm	Rund	<b>1099-1040-11-SW</b>
1,2 mm	PAG	grau	52 mm	41-64 mm	Sechskant	<b>1099-1040-13-GR</b>
1,2 mm	PAG	grau	52 mm	27-51 mm	Rund	<b>1099-1040-11-GR</b>
1,2 mm	PAG	schwarz	87 mm	27-82 mm	Sechskant	<b>1099-1070-13-SW</b>
1,2 mm	PAG	schwarz	87 mm	27-82 mm	Rund	<b>1099-1070-11-SW</b>

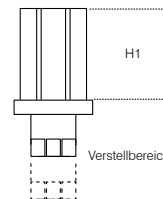


## Einschlagfüße für Vierkantrohre 50 mm / 2"

Zinkdruckguss mit Bodenplatte 89 mm und Sechskant



Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	H1	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	Zamak	80 mm	25-60 mm	Edelstahlplatte, 89 mm mit Befestigungslöchern	<b>1115-5012-1144</b>
1,2-1,5 mm	Zamak	80 mm	25-60 mm	Edelstahlfuß Sechskant	<b>1115-5010-1144</b>
1,2-1,5 mm	Zamak	80 mm	26-60 mm	Edelstahlflanschplatte 89 mm ohne Befestigungslöcher	<b>1115-5011-1144</b>



## Einschlagfüße für Vierkantrohre 50 mm

Zinkdruckguss mit Vierkant-Flansch



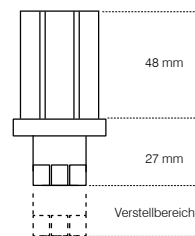
Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Ober- fläche	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	33-62 mm	Vierkant-Flansch vernickelt	<b>1015-5003-2222</b>
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	33-62 mm	Edelstahlplatte 89 mm mit Befestigungslöchern Sechskant	<b>1015-5003-2289</b>
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	33-62 mm	Edelstahlplatte 89 mm	<b>1015-5003-2290</b>

## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

Kunststoff mit Flansch

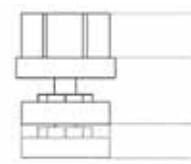


**Werkstoff:** PP  
 Belastbarkeit: 2000 N  
 Höhe (H1): 48 mm  
 Verstellbereich: 27-95 mm  
 Fußtyp: Flansch  
**VPE:** 100 Stück  
 Flansch: Ø 38 mm  
 Wanddicke: 1,0 mm



**Schwarz** 1040-2743-FL38  
**Grau** 1040-2743-FLG

**Werkstoff:** Polyamid mit  
 Gewindeinsatz  
 Gewinde: M10, Stahl verzinkt  
 Belastbarkeit: 2000 N  
 Höhe: 25 mm  
 Verstellbereich: 25-46 mm  
 Wanddicke: 1,0-1,2 mm  
**VPE:** 100 Stück



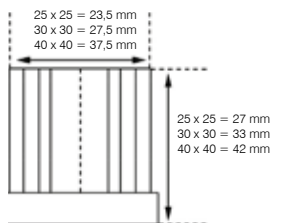
1040-2546-FL42

## Einschlagteil für Vierkantrohre 40 mm

Kunststoff



Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Farbe	Gewinde	Maße	Teile-Nr.
0,9-1,0 mm	PP	grau	M10	25 x 25 mm	1040-2525-M10
0,9-1,0 mm	PP	schwarz	M10	30 x 30 mm	1040-3030-M10
0,9-1,0 mm	PP	grau	M12	30 x 30 mm	1040-3030-M12
0,9-1,0 mm	PP	grau	M10	40 x 40 mm	1040-4040-M10
0,9-1,0 mm	PP	grau	M12	40 x 40 mm	1040-4040-M12
0,9-1,0 mm	PP	grau	M16	40 x 40 mm	1040-4040-M16

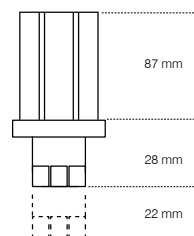


## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

Kunststoff/Edelstahl mit erweitertem Verstellbereich



**Werkstoff:** PAG, 30%  
Glasfaserverstärkt  
Belastbarkeit: 2000 N  
Höhe (H1): 87 mm  
Verstellbereich: 28-50 mm  
Wanddicke/Rohr: 1,0-1,2 mm  
Fußtyp: Sechskant  
**VPE:** 100 Stück



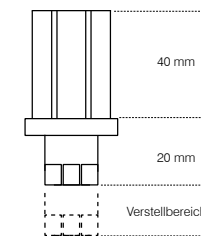
Auch mit Edelstahlfuß lieferbar.

**Schwarz** 1040-2773-GR  
**Grau** 1040-2773-SW

**Schwarz** 10140-2773ED  
mit Edelstahlfuß Sechskant

## Einschlagfüße für Rundrohre 38/45 mm

Kunststoff

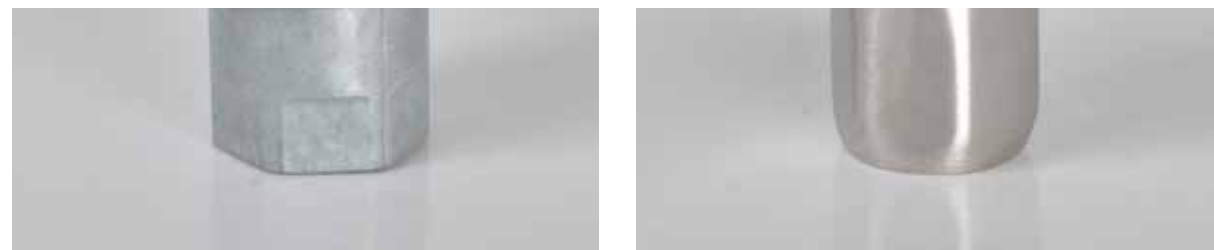


Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Farbe	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
0,7 mm	PP	Schwarz	28 mm	Sechskant	1038-2755-SW
0,7 mm	PP	Grau	28 mm	Sechskant	1038-2755-GR
0,7 mm	PP	Schwarz	26 mm	Sechskant	1040-3561-SW
0,7 mm	PP	Grau	26 mm	Sechskant	1040-3561-GR
0,7 mm	PP	Schwarz	29 mm	Sechskant	1050-3563-SW
0,7 mm	PP	Grau	29 mm	Sechskant	1050-3563-GR

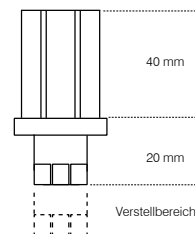


## Einschlagfüße für Rundrohre 1-5/8" (41,3 mm)

Zinkdruckguss



Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Oberfläche	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1,5 mm	Zamak	natur	30 mm	Sechskant	<b>1650-0257</b>
1,5 mm	Zamak	vernickelt	30 mm	Sechskant	<b>1650-0258</b>
1,5 mm	Zamak	natur, Fuß Edelstahl	30 mm	Sechskant	<b>1651-0257</b>

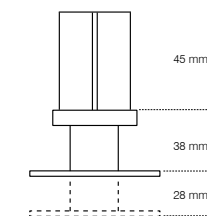


## Einschlagfüße mit Flansch für Rundrohre und Vierkantrohre 1-5/8" (41,3 mm) und 2" (50,8 mm)

Zinkdruckguss/Edelstahl



Einschlagfuß für Rundrohr  
**Werkstoff:** Zamak  
 Belastbarkeit: 9000 N  
 Höhe: 27 mm  
 Verstellbereich: 30 mm  
**VPE:** 24 Stück



Für Rundrohr 1-5/8"  
**Werkstoff:** Zinkdruckguss/Zamak  
 Oberfläche: vernickelt  
 Belastbarkeit: 9000 N  
 Höhe: 38 mm  
 Verstellbereich: 28 mm  
 Wanddicke/Rohr: 1,5 mm  
**VPE:** 28 Stück

Edelstahl Bodenplatte 89 mm mit  
 3 Befestigungslöchern **1656-0258**

Edelstahl Bodenplatte 89 mm  
 ohne Befestigungslöcher **1656-0259**

Flansch Edelstahlplatte  
 Dicke: 2 mm, Ø 89 mm **1651-0358**

Flansch Edelstahlplatte mit  
 Befestigungslöchern Ø 9 mm  
 Dicke: 2 mm, Ø 89 mm **1651-0357**

## Edelstahl Stellbeine 51 mm und 41 mm

Gewindeanschluss



**Werkstoff:** Edelstahl  
 Oberfläche: mattglänzend  
 Belastbarkeit: 9000 N  
 Höhe: 150 mm  
 Verstellbereich: 45 mm  
 Rohr: 41 mm  
 Fußtyp: Sechskant  
 oder: Rund mit Kunststoffkappe  
 oder: Flansch mit/ohne  
 Befestigungslöchern  
**VPE:** 24 Stück

**Hinweis**  
 Sechskantmutter in Edelstahl  
 oder Stahl verzinkt finden Sie auf  
 Seite 31. Alle Stellbeine in Nenn-  
 höhen bis 800 mm lieferbar. Bitte  
 fragen Sie spezielle Höhen an.

**Zubehör:**  
 Nylonflansch als  
 Bodenschutz **1751NG**

**Auch mit Montageplatte 89x89 mm  
 erhältlich.**

## Edelstahl Stellbeine 51 mm und 41 mm

Auswahl Gewindeanschluss

Typ ( 2")	Teile-Nr.	Typ (1-5/8")	Teile-Nr.
<b>Rundfuß mit Nylonkappe</b>		<b>Rundfuß mit Nylonkappe</b>	
Gewinde bündig M10	<b>1753-1010</b>	Gewinde bündig 5/8-11"	<b>1752-1012</b>
Gewinde bündig 5/8-11"	<b>1751-1012</b>	Gewindeüberstand 5/8-11"	<b>1752-4012</b>
Gewinde bündig M12	<b>1753-1014</b>		
Gewindeüberstand M10	<b>1753-4010</b>		
Gewindeüberstand 5/8-11"	<b>1751-4012</b>		
Gewindeüberstand M12	<b>1753-4014</b>		
<b>Sechskantfuß</b>		<b>Sechskantfuß</b>	
Gewinde bündig M10	<b>1753-2010</b>	Gewinde bündig 5/8-11"	<b>1752-2012</b>
Gewinde bündig 5/8-11"	<b>1751-2012</b>	Gewindeüberstand 5/8-11"	<b>1752-5012</b>
Gewinde bündig M12	<b>1753-2014</b>		
Gewindeüberstand M10	<b>1753-5010</b>		
Gewindeüberstand 5/8-11"	<b>1751-5012</b>		
Gewindeüberstand M12	<b>1753-5014</b>		
<b>Flansch mit Befestigungslöchern</b>		<b>Flansch mit Befestigungslöchern</b>	
Gewinde bündig M10	<b>1753-3010</b>	Gewinde bündig M10	<b>1754-3010</b>
Gewinde bündig 5/8-11"	<b>1751-3012</b>	Gewinde bündig 5/8-11"	<b>1752-3012</b>
Gewinde bündig M12	<b>1753-3014</b>	Gewinde bündig M12	<b>1754-3014</b>
Gewindeüberstand M10	<b>1753-6010</b>	Gewindeüberstand 5/8-11"	<b>1752-6012</b>
Gewindeüberstand 5/8-11"	<b>1751-6012</b>		
Gewindeüberstand M12	<b>1753-6014</b>		

## Edelstahl Stellbeine 63 mm

Gewindeanschluss M10



**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301  
 Verstellbereich: 65-220 mm  
 Anlussteil: 63 mm Ø  
 Verstellteil: 56 mm Ø  
 Bauhöhe: 100-150 mm  
**VPE:** 100 Stück

Anschluss: Gewinde M10 oder  
 Montage-Platte 90x90 mm

Fußtypen: Rundfuß, Achtkant,  
 Flansch

Weitere Bauhöhen und Montageplatten  
 verfügbar. Bitte anfragen.

## Edelstahl Stellbeine 63 mm

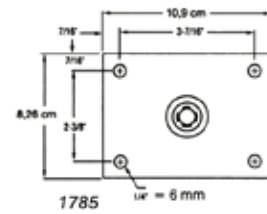
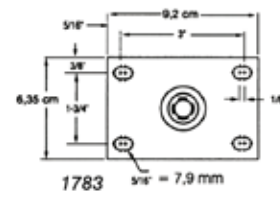
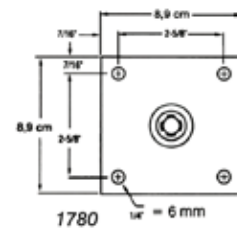
Gewindeanschluss M10

Bauhöhe	Verstellbereich	Fußtyp	Anschluss	Teile-Nr.
65 mm	65-88 mm	rund	Montage-Platte 90x90 mm	<b>1771-65088-R</b>
65 mm	65-88 mm	achtkant	Montage-Platte 90x90 mm	<b>1771-65088-A</b>
65 mm	65-88 mm	rund	Gewinde M10	<b>1760-65B68-R</b>
65 mm	65-88 mm	achtkant	Gewinde M10	<b>1760-65B68-A</b>
100 mm	100-140 mm	rund	Gewinde M10	<b>1760-85095</b>
100 mm	100-140 mm	Flansch xx	Gewinde M10	<b>auf Anfrage</b>
100 mm	100-140 mm	rund	Innengewinde M10	<b>1760-65095</b>
100 mm	100-140 mm	Flansch xx	Innengewinde M10	<b>auf Anfrage</b>
100 mm	100-140 mm	rund	Montage-Platte 90x90 mm	<b>1771-95090-R</b>
100 mm	100-140 mm	achtkant	Montage-Platte 90x90 mm	<b>1771-95090-A</b>
100 mm	100-140 mm	Flansch xx	Montage-Platte 90x90 mm	<b>auf Anfrage</b>
150 mm	150-190 mm	rund	Montage-Platte 90x90 mm	<b>1771-95140-R</b>
150 mm	150-190 mm	achtkant	Montage-Platte 90x90 mm	<b>1771-95140-A</b>
150 mm	150-190 mm	Flansch	Montage-Platte 90x90 mm	<b>auf Anfrage</b>
150 mm	150-200 mm	rund	Gewinde M10	<b>1760-65730</b>
150 mm	150-200 mm	Flansch	Gewinde M10	<b>auf Anfrage</b>
150 mm	140-220 mm	rund	Gewinde M10	<b>1760-130130</b>
150 mm	140-220 mm	Flansch	Gewinde M10	<b>auf Anfrage</b>

Weitere Bauhöhen und Montageplatten verfügbar. Bitte anfragen.

## Montageplatten

für Edelstahl-Stellbeine Serie 1751 / 1752 / 1753



Werkstoff	Plattendicke	Ausführung	Gewinde	Teile-Nr.
Stahl/verzinkt	3 mm	quadratisch	1/2-13"	1780-500004
Stahl/verzinkt	3 mm	quadratisch	5/8-11"	1780-600004
Stahl/verzinkt	3 mm	quadratisch	3/4-10"	1780-700004
Stahl/verzinkt	25 mm	rechteckig	1/2-13"	1783-500004
Stahl/verzinkt	25 mm	rechteckig groß	1/2-13"	1785-500004
Stahl/verzinkt	25 mm	rechteckig groß	5/8-11"	1785-600004
Stahl/verzinkt	25 mm	rechteckig groß	3/4-10"	1785-700004

## Gerätebeine

Zinkdruckguss Kunststoff



Gerätebein 1-5/8" (41,3 mm)  
**Werkstoff:** Zinkdruckguss  
 Oberfläche: pulverbeschichtet  
 dunkelgrau  
 Gewinde: 5/8"-11  
 Gewindeüberstand: 25 mm  
 Belastbarkeit: 4500 N  
 Höhe: 154 mm  
 Verstellbereich: 26 mm  
**VPE:** 4 Stück



Auch in anderen Farben auf  
 Anfrage lieferbar.

Fußtyp:  
 Sechskant mit Flansch **1759-00004**

## Gerätebeine

Zinkdruckguss

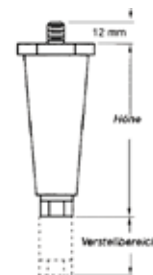


**Werkstoff:** Zinkdruckguss vernickelt  
Belastbarkeit: 1500 N  
Höhe: 101 mm  
Verstellbereich: 35 mm  
**VPE:** 144 Stück

Fußtyp Sechskant  
Ø 15,9 mm  
Fußtyp Flansch  
Ø 31,8 mm

**1741-0257**

**1741-0258**

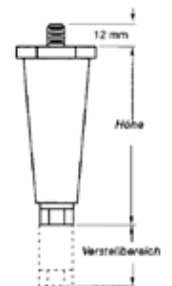


## Gerätebeine

Polyamid



Höhe	Verstellbereich	Belastbarkeit	Gewinde	Fußtyp	Teile-Nr.
101 mm	35 mm	350 N	3/8"-16	Sechskant Ø 15,9 mm	<b>1740-0257</b>
101 mm	35 mm	350 N	3/8"-16	Flansch Ø 31,8 mm	<b>1740-0258</b>
64 mm	25 mm	350 N	3/8"-16	Sechskant Ø 15,9 mm	<b>1725-0257</b>
64 mm	25 mm	350 N	3/8"-16	Sechskant Ø 15,9 mm Aluminiumfuß	<b>1060-0280</b>



## Beschlagteile und sonstige Komponenten

Stellschienen und  
Bodenträger  
Seite 39



Teleskopschienen  
und Schiebetür-  
Laufschienen  
Seite 40–45



Handgriffe und  
Schubfachgriffe  
Seite 48–56



Konsolen  
Seite 57–61



Edelstahl-Scharniere  
und Schließbänder  
Seite 62–73



Gastronormbehälter  
Serie 7600 und 7699  
Seite 74–75



## Stellschienen und Bodenträger

Serie 2722/2730



**Werkstoff:** Edelstahl  
Maße: Höhe 4 mm, Breite 22 mm  
Blechdicke: 0,8 mm  
Raster: 12,5 mm  
Belastbarkeit: 50 kg pro Fachboden  
VPE: 50 Stück

**Stellschienen Standardlängen:**

350 mm	2722-0010-2151 (Alu)
600 mm	2722-0011-1252
1500 mm	2722-0014-1251
2000 mm	2722-0016-1251

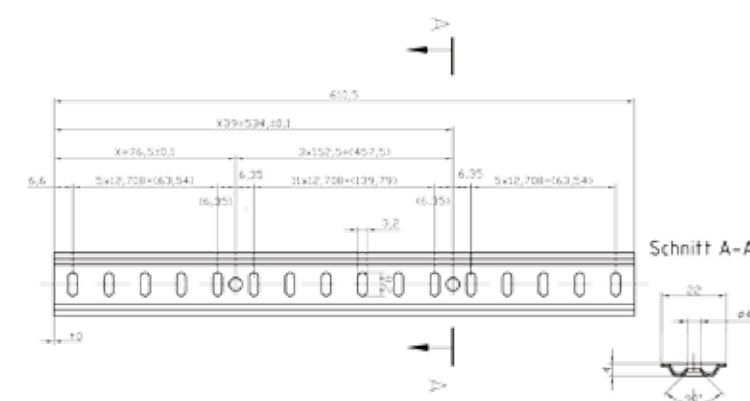
Typ A 16 mm



Typ A 21 mm



Typ B



Typ	Werkstoff	Breite	Gewicht	Teile-Nr.
A	Stahl, verzinkt	16 mm	0,009 kg/Stück	2730-1010-3290
A	Edelstahl	16 mm	0,008 kg/Stück	2730-1010-3251
A	Stahl, verzinkt	21 mm	0,013 kg/Stück	2730-1040-3210
A	Edelstahl	21 mm	0,010 kg/Stück	2730-1040-3251
B	Edelstahl	21 mm	0,012 kg/Stück	2730-1040-3290

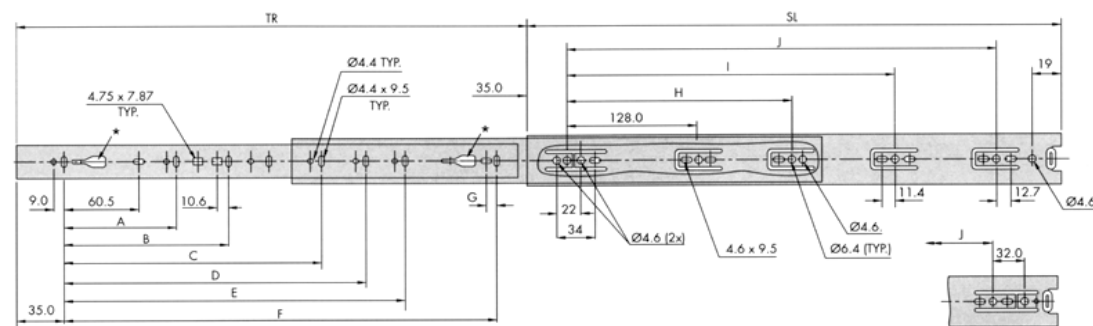
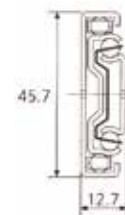


## Teleskopschienen Vollauszug

Stahl verzinkt, 250-700 mm, Serie 3832



**Werkstoff:** Stahl  
Oberfläche: hell verzinkt  
Belastbarkeit: bis 50 kg  
**VPE:** 10 Paar

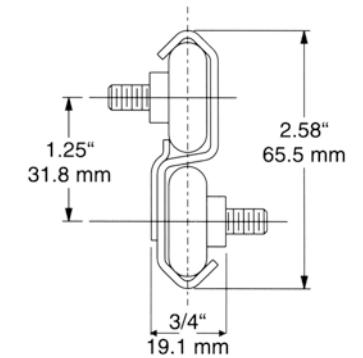


SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	kg / Paar SchienenGewicht	kg / Paar Belastbarkeit	Teile-Nr.
250	243	96,0	-	-	-	-	192	-	-	-	-	0,79	23	<b>3832-0025</b>
300	305	96,0	-	-	-	-	242	11	224	-	-	0,95	27	<b>3832-0030</b>
350	356	128	-	-	-	-	292	11	224	-	-	1,10	34	<b>3832-0035</b>
400	406	128	-	-	-	-	342	11	224	320	-	1,27	45	<b>3832-0040</b>
450	457	128	-	-	320	-	392	11	224	352	-	1,42	45	<b>3832-0045</b>
500	508	128	-	-	320	-	442	11	224	416	-	1,58	45	<b>3832-0050</b>
550	559	128	-	-	320	416	492	11	224	352	448	1,75	45	<b>3832-0055</b>
600	610	128	224	-	416	-	542	11	224	352	480	1,91	39	<b>3832-0060</b>
650	660	128	224	-	416	544	592	11	224	352	544	2,06	32	<b>3832-0065</b>
700	711	128	224	288	416	544	642	11	224	352	544	2,22	27	<b>3832-0070</b>

SL = Länge, TR = Auszug

## Teleskopschienen

Serie 520



**Werkstoff:** Schiene: Edelstahl, 2 mm Stärke  
Rollen: Edelstahl oder Delrin mit Edelstahl-Kugellager

Belastbarkeit pro Paar:  
90 kg mit Edelstahl-Rollen  
68 kg mit Delrin-Rollen  
(bei Auszug 508 mm)  
Profil: Höhe 62 mm, benötigte Breite 20 mm  
**VPE:** 5 Paar

Ausführungen:

mit Edelstahl-Rollen:

Länge:	Gewicht:	Teile-Nr.
508 mm	1,954 kg	<b>0520-0420</b>
559 mm	2,000 kg	<b>0520-0422</b>
610 mm	2,181 kg	<b>0520-0424</b>
660 mm	2,363 kg	<b>0520-0424</b>

mit Delrin-Rollen:

Länge:	Gewicht:	Teile-Nr.
508 mm	1,954 kg	<b>0520-0520</b>
559 mm	2,000 kg	<b>0520-0522</b>
610 mm	2,181 kg	<b>0520-0524</b>
660 mm	2,363 kg	<b>0520-0526</b>

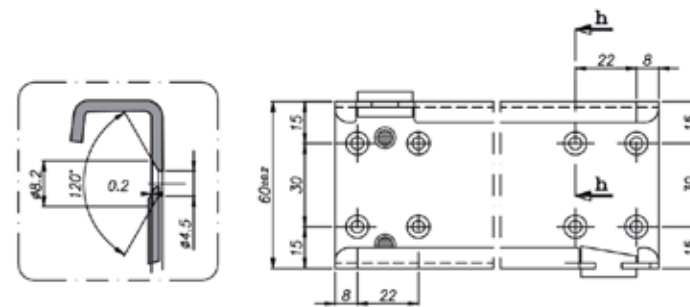


## Teleskopschienen

Serie 524



**Werkstoff:** Schiene: Edelstahl, 2 mm Stärke  
 Rollen: Edelstahl oder Delrin mit Edelstahl-Kugellager  
 Belastbarkeit pro Paar:  
 90 kg mit Edelstahl-Rollen  
 68 kg mit Delrin-Rollen  
 (bei Auszug 508 mm)  
 Profil: Höhe 62 mm, benötigte Breite 20 mm **VPE:** 5 Paar



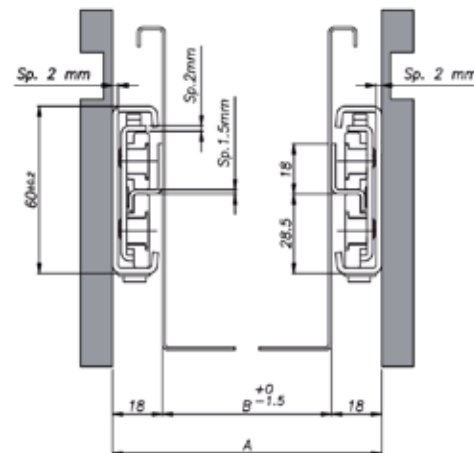
### Ausführungen

mit Edelstahl-Rollen

Länge	Gewicht	Teile-Nr.
508 mm	1,954	<b>0524-0420</b>
559 mm	2,000 kg	<b>0524-0422</b>
610 mm	2,181 kg	<b>0524-0424</b>
660 mm	2,363 kg	<b>0524-0424</b>

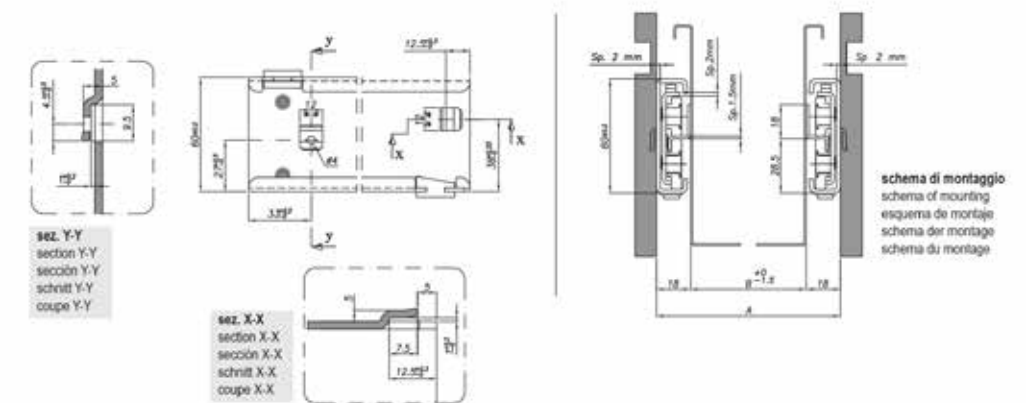
Mit Delrin-Rollen

Länge	Gewicht	Teile-Nr.
508 mm	1,954 kg	<b>0524-0520</b>
559 mm	2,000 kg	<b>0524-0522</b>
610 mm	2,181 kg	<b>0524-0524</b>
660 mm	2,363 kg	<b>0524-0526</b>



## Differentialvollauszug

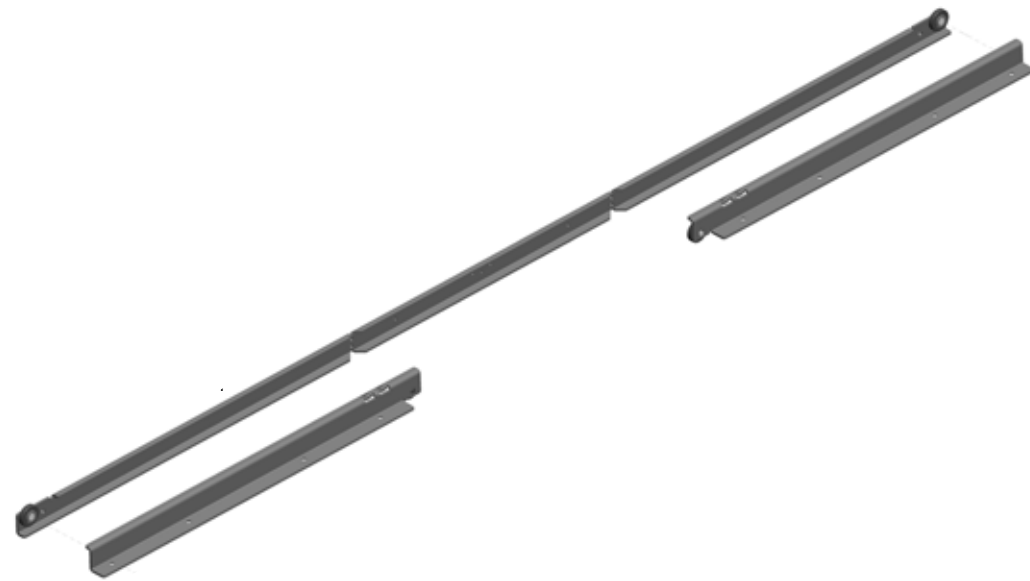
Edelstahl, 499–600 mm, Serie 3834 mit Überauszug



L	E	E o.	GD	kg / Paar SchienenGewicht	Teile-Nr.
400	385	460	349	1,68	<b>3834-0040</b>
450	435	510	399	2,10	<b>3834-0045</b>
500	485	560	449	2,34	<b>3834-0050</b>
550	535	610	499	2,58	<b>3834-0055</b>
600	585	660	549	2,82	<b>3834-0060</b>

## Teleskopschienen Faltrahmen

Edelstahl, Serie 3850F

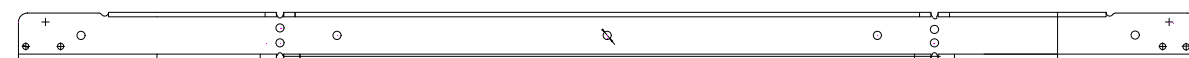


### Spezifikation

- Faltrahmen-Set komplett-**Werkstoff** 1.4301
- Für Auszugsbreite 400-500 mm
- Länge: 450-600 mm
- Einbaubreite: 15 mm
- Tragkraft: bis 100 kg
- Auszugsprofil mit und ohne Anschraubbohrungen
- Chromstahl-Kugellager
- Lieferzustand ungefaltet

### Montagevorteil

- sehr einfache, schnelle Montage für optimale Korpus-Stabilität
- wahlweise Montage an Seitenwand oder Rückwand



## Zubehörteile für Teleskopschienen



Solide Delrin- oder Edelstahl-Rollen mit Kugellager

- Komplett mit abnehmbarem Verschluss aus Edelstahl

**VPE:** 8 Stück  
Edelstahl-Rolle  
Gewicht: 0,036 kg/Stück  
**0520-3570097**

Delrin-Kunststoff-Rolle  
Gewicht: 0,015 kg/Stück  
**0520-3580117**



Kunststoff-Spritzguss-Rollen

- Doppelreihig mit Edelstahlkugellager
- Geschlossene Ausführung (Schutz vor Verunreinigung)

**VPE:** 250 Stück  
Aufnahme für Achse aus Stahl, Innendurchmesser: 6,4 mm  
Geräuscharm, ohne Antrieb  
Gewicht: 0,040 kg/Stück  
**7319-000101**



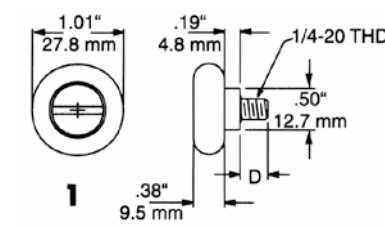
Edelstahl-Rollen / Stahl-Rollen

- Vollstahl-Konstruktion
- Wärmebehandelt

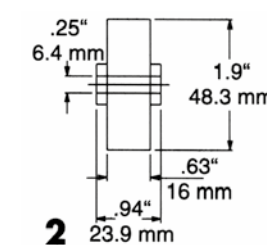
**VPE:** 250 Stück  
Aufnahme für Achse aus Edelstahl, Innendurchmesser 6,4 mm

Edelstahl  
Gewicht: 0,070 kg/Stück  
**7319-000201**

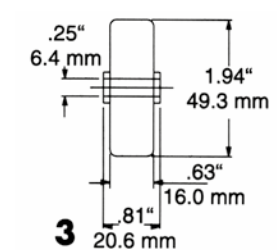
Stahl  
Gewicht: 0,060 kg/Stück  
**7319-000202**



**1**



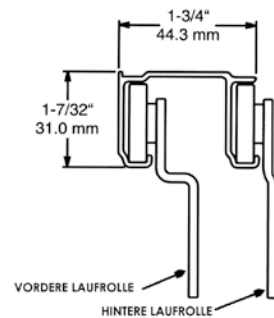
**2**



**3**

## Schiebetür-Laufschienen, -Rollen und Zubehör

Serie 1300



Doppel-Laufschienen

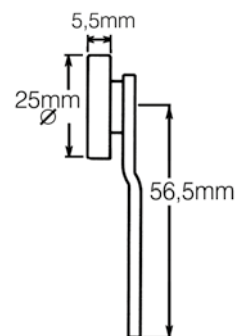
**Werkstoff:** Aluminium extrudiert  
 Profil: 31 x 44 mm für 20 mm Türdicke  
**VPE:** 12 Stück

Länge	Gewicht	Teile-Nr.
3000 mm	0,009 kg/Stück	<b>1357-1018-1151</b>
6000 mm	0,008 kg/Stück	<b>1357-1020-1151</b>

Weitere Längen auf Anfrage

Rollenbeschläge für vordere und hintere Tür  
 Rolle Edelstahl mit Kugellager

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**VPE:** 100 Stück  
 Durchmesser der Rolle: 25 mm  
 Dicke der Rolle: 5,5 mm  
 Breite des Rollenbeschlages: 25,4 mm  
 Gesamtlänge Rollenbeschlag: 69,3 mm



Ausführung	Gewicht	Teile-Nr.
vordere Tür	0,050 kg/Stück	<b>1358-1010-1000</b>
vordere Tür	0,050 kg/Stück	<b>1358-1210-1000</b>
mit Nylonaussering, vordere Tür	0,043 kg/Stück	<b>1358-1014-1000</b>
mit Nylonaussering, hintere Tür	0,039 kg/Stück	<b>1358-1214-1000</b>

## Schiebetür-Laufschienen, -Rollen und Zubehör

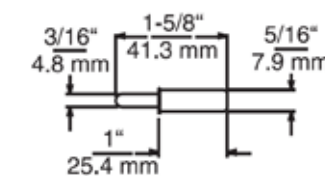
Serie 1300



Führungsstift

**Werkstoff:** Edelstahl  
**Durchmesser:** 8 mm  
**Länge:** 40 mm (Stift: 14 mm)  
 Gewicht: 0,007 kg/Stück  
 eingebaute Druckfeder, Haltescheibe  
**VPE:** 50 Stück

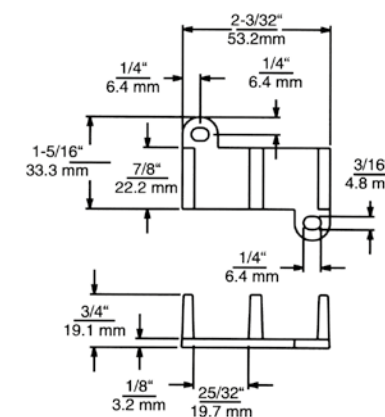
**1356-1010-3251**



Tür-Führung

Gewicht: 0,009 kg/Stück  
**Werkstoff:** Nylon, natur  
**VPE:** 50 Stück

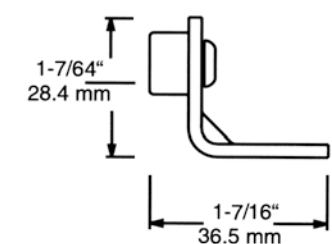
**1357-1010-3000**



Anschlag

Gewicht: 0,020 kg/Stück  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit  
 Gummipuffer  
**VPE:** 10 Stück

**1360-1010-3251**

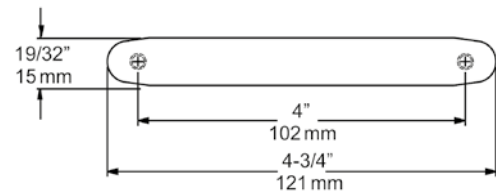


## Handgriffe/Schubfachgriffe



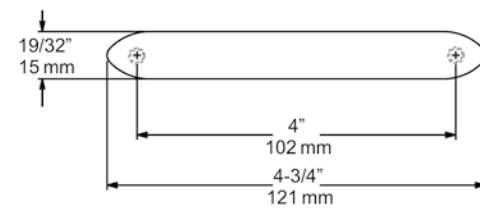
**Werkstoff:** Nylon, glänzend  
 Länge: 121 mm, Höhe: 23,00 mm  
 Lochabstand: 102 mm  
 Gewicht: 0,018 kg/Stück  
**VPE:** 20 Stück

**1252-1010-K**



**Werkstoff:** Zinkdruckguss  
 Oberfläche: verchromt, glänzend  
 Länge: 121 mm, Höhe: 23,00 mm  
 Lochabstand: 102 mm  
 Gewicht: 0,055 kg/Stück  
**VPE:** 20 Stück

**1250-1010-ST**

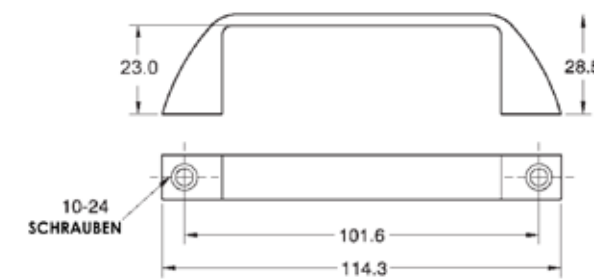


## Handgriffe/Schubfachgriffe



**Werkstoff:** Aluminium  
 Oberfläche: matt glänzend  
 Länge: 114,30 mm, Höhe: 28,50 mm  
 Lochabstand: 101,60 mm  
 Gewicht: 0,029 kg/Stück  
**VPE:** 20 Stück

**1244-1010-AL**

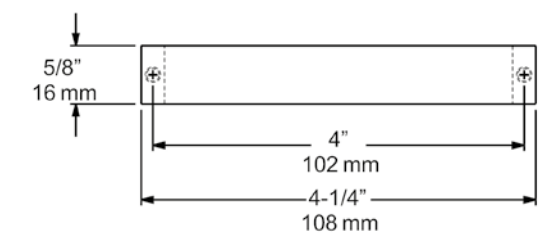


Maße in mm



**Werkstoff:** Edelstahl  
 Länge: 108 mm, Höhe: 33,00 mm  
 Lochabstand: 102 mm  
 Gewicht: 0,111 kg/Stück  
**VPE:** 20 Stück

**1246-1010-ED**

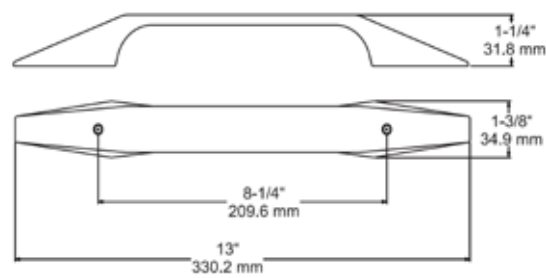


## Handgriffe/Schubfachgriffe



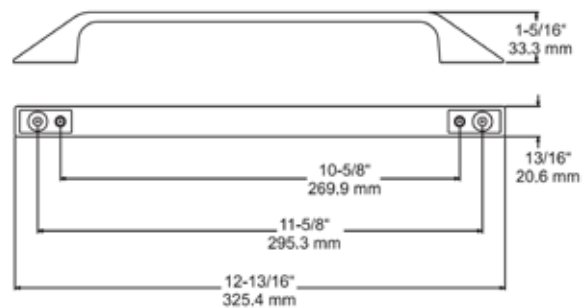
**Werkstoff:** Zinkdruckguss  
 Oberfläche: verchromt  
 Länge: 330,2 mm, Höhe: 31,8 mm  
 Lochabstand: 209,6 mm  
 Gewicht: 0,537 kg/Stück  
**VPE:** 16 Stück

**9020-0004**



**Werkstoff:** Zinkdruckguss  
 Oberfläche: verchromt  
 Länge: 325,4 mm, Höhe: 33,3 mm  
 Lochabstand: 269,9 mm  
 Gewicht: 0,318 kg/Stück  
**VPE:** 50 Stück

Dekoreinsatz verchromt **9120-0004**  
 Dekoreinsatz silberfarben **9120-0002**  
 Dekoreinsatz schwarz **9120-0003**



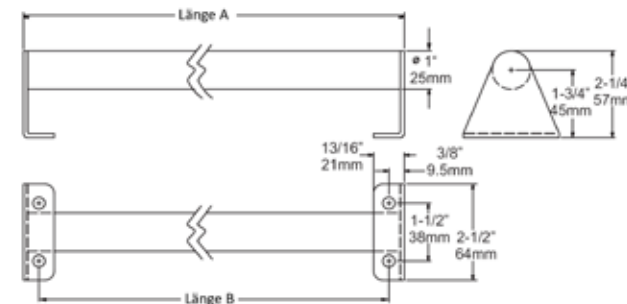
## Handgriffe/Schubfachgriffe



**Werkstoff:** #304 Edelstahl  
 Oberfläche: gebürstet  
 Befestigung: Senkkopfschrauben M8  
 Höhe: 57 mm  
**VPE:** 50 Stück

A	B	
530 mm	511 mm	<b>0916-002087</b>
675 mm	656 mm	<b>0916-002656</b>

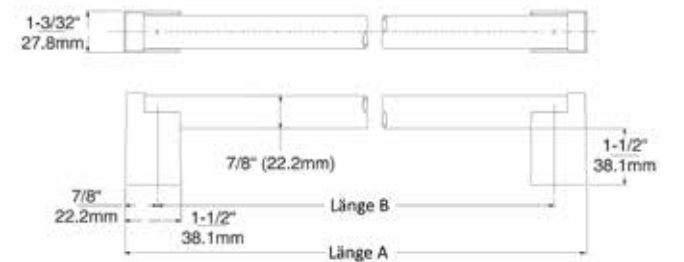
weitere Größen auf Anfrage



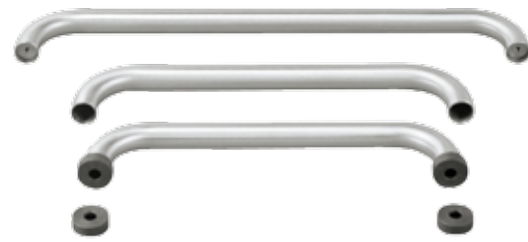
**Werkstoff:** #304 Edelstahl,  
 Oberfläche: gebürstet  
 Isolatoren: Polyesterharz  
 Befestigung: mit Senkkopfschrauben M6  
 Höhe: 60,3 mm  
**VPE:** 24 Stück

A	B	Gewicht	
454 mm	416 mm	0,43 kg/St.	<b>7321-41637</b>
518 mm	480 mm	0,49 kg/St.	<b>7321-41887</b>
708 mm	670 mm	0,66 kg/St.	<b>7321-42637</b>

weitere Größen auf Anfrage



## Handgriffe/Schubfachgriffe



- Mit oder ohne hitzeresistenten Isolatoren erhältlich
- Hochbelastbar, 22 mm Durchmesser

### Röhrengriff

**Werkstoff:** #304 Edelstahl

Isolatoren: Polyesterharz

Oberfläche: gebürstet

**VPE:** 50 Stück

Befestigung: Senkkopfschrauben M6

- Hochbelastbare Aluminiumgriffe mit hitzeresistenter Nylon-Basis
- Auch für verdeckte Montage
- Flexible schwarze Vinyleinlage

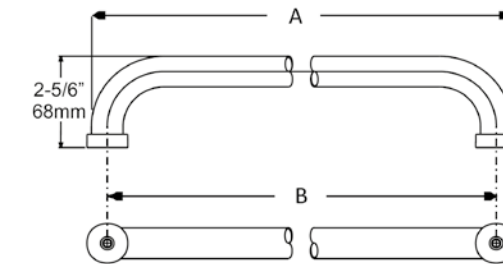
**Werkstoff:** Aluminium

Basis: Nylon

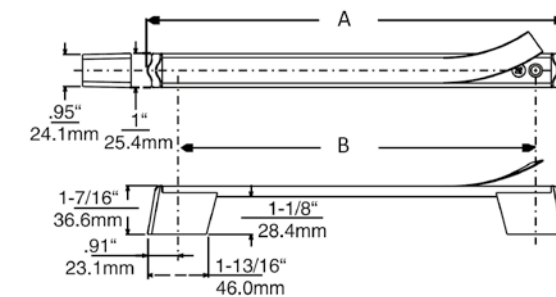
**VPE:** 50 Stück

Befestigung: Senkkopfschrauben M6

## Handgriffe/Schubfachgriffe



Ausführung	A	B	Teile-Nr.
ohne Isolatoren	295 mm	273 mm	7308-0003
mit Isolatoren	295 mm	273 mm	7308-0004
ohne Isolatoren	372 mm	305 mm	7308-0005
mit Isolatoren	372 mm	305 mm	7308-0006
ohne Isolatoren	479 mm	457 mm	7308-0007
mit Isolatoren	479 mm	457 mm	7308-0008



Ausführung	A	B	Gewicht	Teile-Nr.
für Front- oder Rückwärtige Montage	327 mm	270 mm	0,190 kg	915-00054

## Handgriffe/Schubfachgriffe

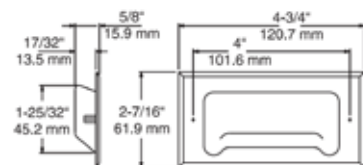
Edelstahl



### Schubfachgriff

**Werkstoff:** Edelstahl  
Ausführung zum Schrauben,  
inklusive Muttern  
Gewicht: 0,05 kg/Stück  
**VPE:** 50 Stück

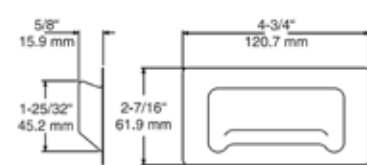
1262-101228



### Schubfachgriff

**Werkstoff:** Edelstahl  
Ausführung zum Nieten  
Gewicht: 0,046 kg/Stück  
**VPE:** 50 Stück

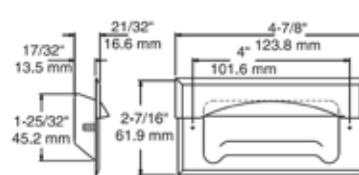
1262-101230



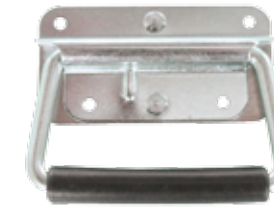
### Schubfachgriff mit Abdeckung

**Werkstoff:** Edelstahl  
Ausführung zum Schrauben,  
inklusive Muttern  
Gewicht: 0,066 kg/Stück  
**VPE:** 50 Stück

1268-101228



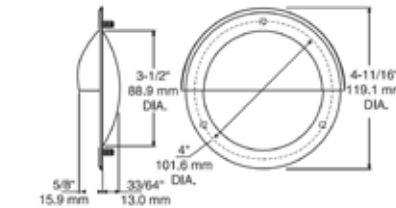
## Handgriffe/Schubfachgriffe



### Muschelgriff, rund

**Werkstoff:** Edelstahl  
inklusive Muttern  
Gewicht: 0,097 kg/Stück  
**VPE:** 20 Stück  
Ausführung zum Schrauben

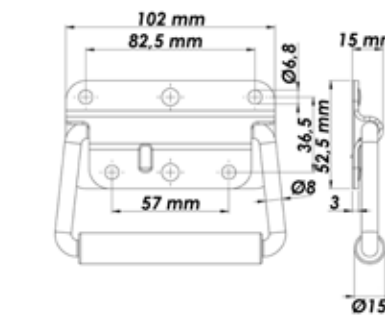
1270-12300



### Schubfachgriff/Handgriff mit PVC-Überzug

**Werkstoff:** Edelstahl, verzinkt  
Gewicht: 0,240 kg/Stück  
**VPE:** 50 Stück  
Ausführung zum Schrauben

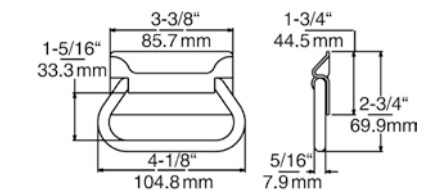
1268-101300



### Handgriff

**Werkstoff:** Edelstahl  
**VPE:** 100 Stück  
Befestigung: Schweißen

7313-00004





## Handgriffe/Schubfachgriffe

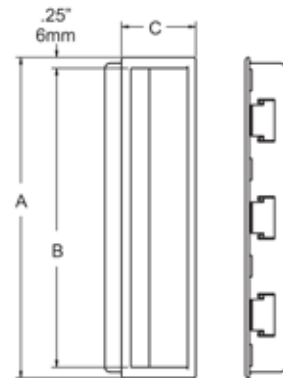
PA



### Plastik Handgriff

- Gute Griffigkeit
- Passend für Blechdicke 0,75 mm

Werkstoff: PA  
VPE: 100 Stück  
Befestigung: Selbstrastend



Nominale Länge	Länge A	Länge B	Länge C	Konsolendicke	Gewicht	Teile-Nr.
177,8 mm	189 mm	177 mm	44 mm	0,76 mm	0,03 kg/Stück	1290-000004
127 mm	138 mm	127 mm	36 mm	1,52-1,78 mm	0,025 kg/Stück	1290-000052
76,2 mm	92 mm	83 mm	36 mm	1,02-1,52 mm	0,02 kg/Stück	1290-000031

Weitere Größen auf Anfrage

## Klappkonsolen für Arbeitsplatten

Serie 1517, 1580

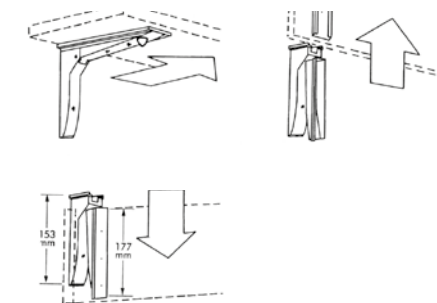
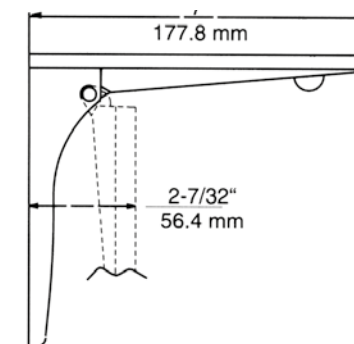


### Klappkonsole in zwei Ausführungen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten

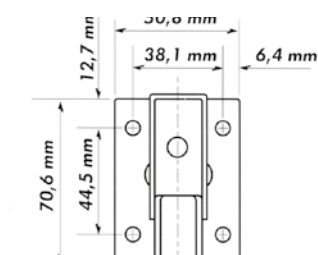
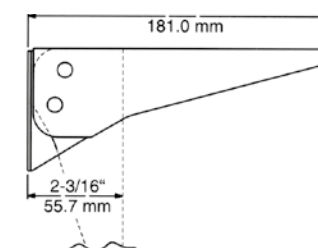
Werkstoff Konsole: Zamak, verchromt  
Schieber: Edelstahl  
VPE: 24 Stück  
Befestigung: Schrauben M5  
Gewicht: 0,480 kg  
Belastbarkeit pro Paar: ca. 110 kg/1080 N

1517-1014-1000

Serie 1517



Serie 1580



### Klappkonsole komplett aus Edelstahl

VPE: 36 Stück  
Befestigung: Schrauben M5  
Gewicht: 0,593 kg  
Belastbarkeit pro Paar: ca. 110 kg/1080 N

1580-1050

## Klappkonsolen für Arbeitsplatten

Serie 1580, 3100



Klappkonsole Stahl, verzinkt

VPE: 18 Stück

Befestigung: Schrauben M5

Gewicht: 0,340 kg

Belastbarkeit **pro Paar**: ca. 110 kg/1080 N

1580-0099



Klappkonsole

VPE: 50 Stück

Befestigung: Schrauben M5

Gewicht: 0,300 kg/Stück

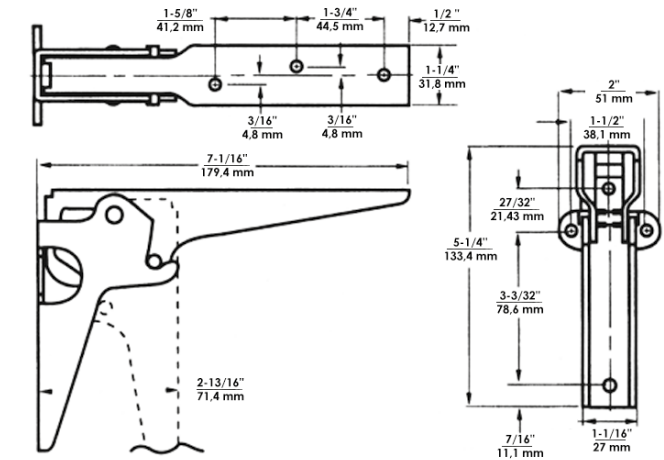
Belastbarkeit **pro Paar**: ca. 110 kg/1080 N

3100-00002

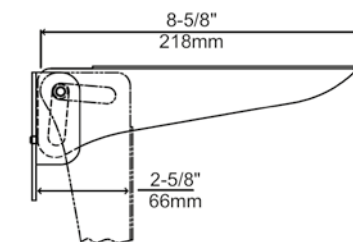
## Klappkonsolen für Arbeitsplatten

Serie 1580, 3100

Serie 1580



Serie 3100



## Klappkonsolen für Arbeitsplatten

Serie 3100, für jeweils 3 Auflagerohre 1 Zoll

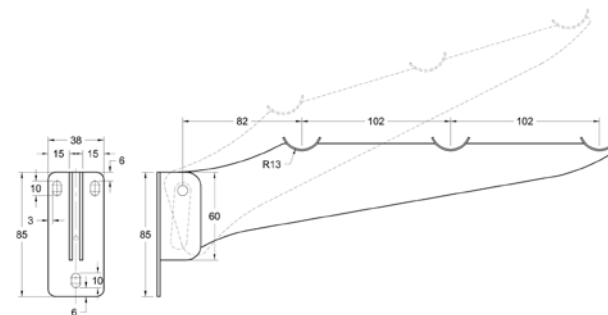
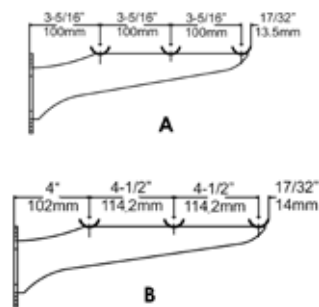


**Werkstoff:** Edelstahl  
Oberfläche: mattpoliert  
**Befestigung:** Schrauben M8  
Gewicht: 0,540 kg/Stück  
**VPE:** 12 Stück

Version A feststehend **3100-000003**  
Version B feststehend **3100-000006**

**Werkstoff:** Edelstahl  
Oberfläche: mattpoliert  
**Befestigung:** Schrauben M8  
Gewicht: 0,540 kg/Stück  
**VPE:** 12 Stück

Version faltbar **3100-000004**



## Klappkonsolen für Arbeitsplatten

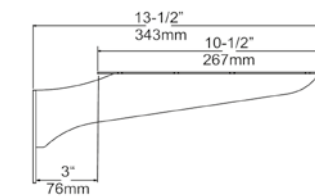
Serie 3100



**Feststehende Konsole**

**Werkstoff:** Edelstahl  
Oberfläche: gebürstet  
**Befestigung:** Schrauben M8  
Gewicht: 0,280 kg/Stück  
**VPE:** 10 Stück

**3100-000010**



## Edelstahl-Scharniere/Schließbänder

Edelstahl



Drehscharnier

Werkstoff: Edelstahl  
VPE: 100 Stück

7305-00076



Schließband

Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: schweißen  
VPE: 100 Stück

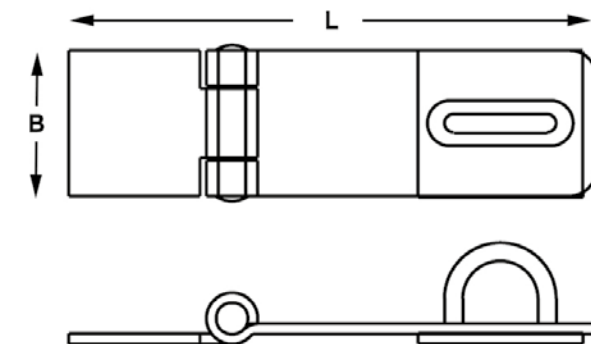
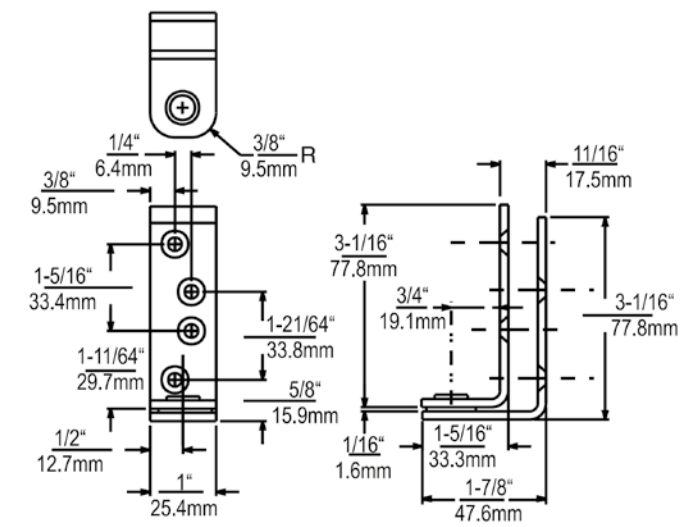
L:      B:  
64 mm x 25 mm    7311-00004  
89 mm x 38 mm    7311-00006

Bitte fordern Sie den Katalog „Spannverschlüsse“ für weitere Artikel aus diesem Sortiment an.



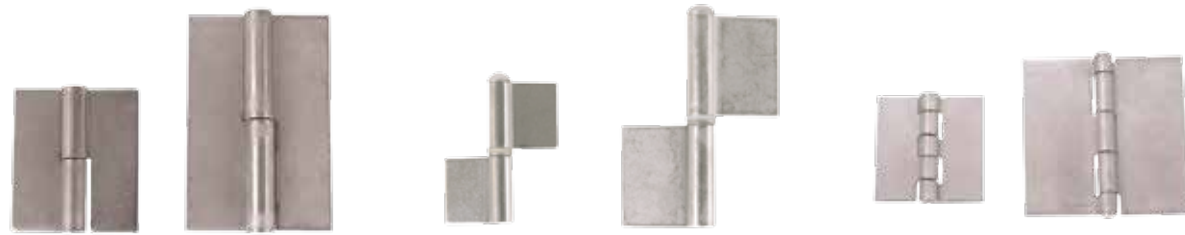
## Edelstahl-Scharniere/Schließbänder

Edelstahl



## Edelstahl-Scharniere und Schließbänder

ohne Bohrung



### Scharnier aushebbar

**Werkstoff:** Edelstahl  
**Dicke:** 2 mm  
**Stiftdurchmesser:** 4,7 mm  
**VPE:** 12 Stück

### Scharnier aushebbar Für Rechts- und Linksanschlag

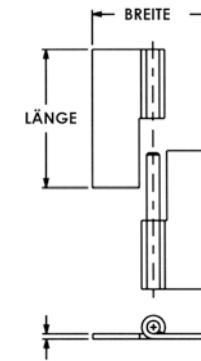
**Werkstoff:** Edelstahl  
**Lager:** Edelstahl/Nylon  
**Stärke:** 2 mm  
**VPE:** 50 Stück

### Scharnier

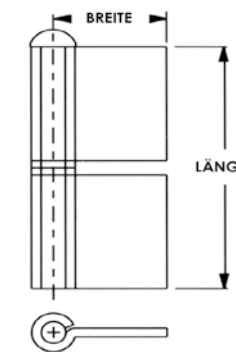
**Werkstoff:** Edelstahl  
**Stärke:** 2 mm  
**Stiftdurchmesser:** 5 mm  
**VPE:** 50 Stück

## Edelstahl-Scharniere/Schließbänder

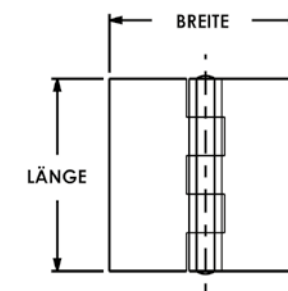
ohne Bohrung



Anschlag	Breite (offen)	Länge	Gewicht	Teile-Nr.
links	32 mm	51 mm	0,03 kg/Stück	<b>7306-L0008</b>
links	44,5 mm	51 mm	0,05 kg/Stück	<b>7306-L0004</b>
links	51 mm	76 mm	0,1 kg/Stück	<b>7306-L0006</b>
rechts	32 mm	51 mm	0,03 kg/Stück	<b>7306-R0008</b>
rechts	44,5 mm	51 mm	0,05 kg/Stück	<b>7306-R0004</b>
rechts	51 mm	76 mm	0,1 kg/Stück	<b>7306-R0006</b>



Breite (offen)	Länge	Ø	Gewicht	Teile-Nr.
22,2 mm	60,8 mm	5 mm	0,04 kg/Stück	<b>7307-00004</b>
28,4 mm	76,2 mm	5 mm	0,08 kg/Stück	<b>7307-00006</b>



Breite (offen)	Länge	Gewicht	Teile-Nr.
51 mm	51 mm	0,06 kg/Stück	<b>7303-00004</b>
76 mm	76 mm	0,11 kg/Stück	<b>7303-00008</b>

## Edelstahl-Scharniere und Schließbänder

mit und ohne Bohrung



### Scharniere ohne Bohrung

**Werkstoff:** Edelstahl  
Stift genietet  
**VPE:** 20 Stück

Breite	Höhe	Dicke	Teile-Nr.
30 mm	30 mm	0,80 mm	<b>2970-1030</b>
40 mm	40 mm	0,90 mm	<b>2970-1040</b>
50 mm	50 mm	1,00 mm	<b>2970-1050</b>
60 mm	60 mm	1,25 mm	<b>2970-1060</b>
70 mm	70 mm	1,25 mm	<b>2970-1070</b>
80 mm	80 mm	1,50 mm	<b>2970-1080</b>
90 mm	90 mm	1,50 mm	<b>2970-1090</b>
100 mm	100 mm	1,50 mm	<b>2970-1100</b>

**Werkstoff:** Stahl verzinkt

**2960-\***

### Scharniere mit Bohrung: mit 3-Loch-Bohrung

**Werkstoff:** Edelstahl  
Stift genietet  
Stiftdurchmesser: 4 mm  
**VPE:** 20 Stück

Breite	Höhe	Dicke	Teile-Nr.
30 mm	30 mm	0,80 mm	<b>2971-1030</b>
40 mm	40 mm	0,90 mm	<b>2971-1040</b>
50 mm	50 mm	1,00 mm	<b>2971-1050</b>
60 mm	60 mm	1,25 mm	<b>2971-1060</b>
70 mm	70 mm	1,25 mm	<b>2971-1070</b>
80 mm	80 mm	1,50 mm	<b>2971-1080</b>
90 mm	90 mm	1,50 mm	<b>2971-1090</b>
100 mm	100 mm	1,50 mm	<b>2971-1100</b>

**Werkstoff:** Stahl verzinkt

**2961-\***

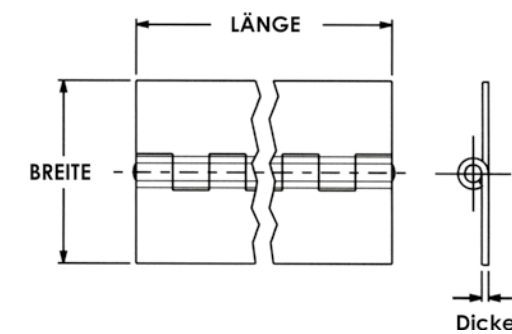
\* jeweilige Ausführung

## Edelstahl-Scharniere/Schließbänder



### Stangenscharnier ohne Bohrung

**Werkstoff:** Edelstahl  
**Länge:** 1820 mm  
**VPE:** 50 Stück



Breite	Höhe	Gewicht	Teile-Nr.
19,1 mm	0,9 mm	0,38 kg	<b>7301-35075</b>
22 mm	0,9 mm	0,43 kg	<b>7301-35087</b>
27 mm	0,9 mm	0,52 kg	<b>7301-35106</b>
38,1 mm	0,9 mm	0,74 kg	<b>7301-35150</b>
27 mm	1,0 mm	0,6 kg	<b>7301-40106</b>
38,1 mm	1,0 mm	0,83 kg	<b>7301-40150</b>
50,8 mm	1,0 mm	1,1 kg	<b>7301-40200</b>
50,8 mm	1,3 mm	1,4 kg	<b>7301-50200</b>
38,1 mm	1,5 mm	1,24 kg	<b>7301-60150</b>
50,8 mm	1,5 mm	1,65 kg	<b>7301-60200</b>
63,5 mm	1,5 mm	2,1 kg	<b>7301-60250</b>

## Edelstahl-Scharniere und Schließbänder

Serie 7314

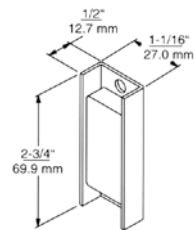


### Keramische Magnete

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Befestigung:** Schrauben M6  
**VPE:** 1 Stück

**Ausführungen:**  
Keramischer Magnet einfach  
**Gewicht:** 0,086 kg/Stück  
**7314-0101**

Keramischer Magnet doppelt  
**Gewicht:** 0,084 kg/Stück  
**7314-0102**

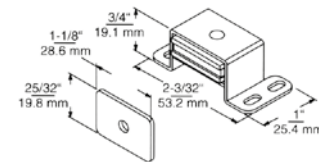


### Magnetverschluss

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
Gehäuse Aluminium  
**Befestigung:** Schrauben M6  
**VPE:** 1 Stück

**Ausführungen:**  
Keramischer Magnet einfach  
Magnethaltekraft: 5,5 kg  
**Gewicht:** 0,030 kg/Stück  
**7314-0201**

Keramischer Magnet doppelt  
**Magnethaltekraft:** 9,1 kg  
**Gewicht:** 0,055 kg/Stück  
**7314-0202**

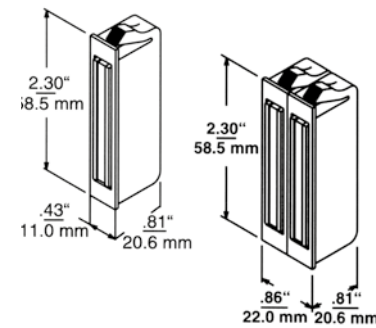


### Magnetschnäpper

**Werkstoff:** Polypropylen, schwarz

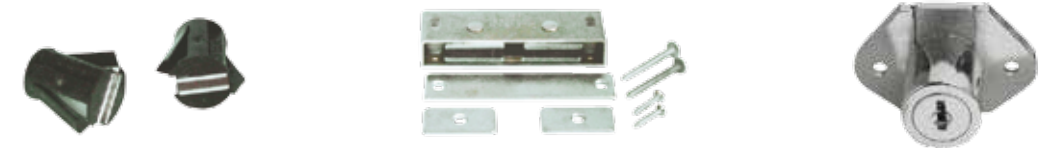
**Ausführungen:**  
einfach, Magnethaltekraft: 3 kg  
**Gewicht:** 0,032 kg/Stück  
**Befestigung:** in Öffnung (rechtwinklig)  
9,6 x 57,2 mm  
**7314-0302**

doppelt, Magnethaltekraft: 6 kg  
**Gewicht:** 0,065 kg/Stück  
**Befestigung:** in Öffnung (rechtwinklig)  
21,0 x 57,2 mm  
**VPE:** 1 Stück  
**7314-0303**



## Edelstahl-Scharniere/Schließbänder

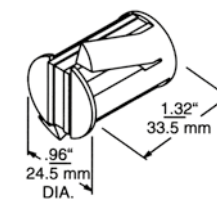
Serie 7314/Serie7600



### Zylindrischer Magnetschnäpper

**Werkstoff:** Polypropylen, schwarz  
**Befestigung:** Einbau in Aussparung  
**Durchmesser:** 22,2 mm  
**VPE:** 1 Stück  
**Ausführung:** einfach  
**Magnethaltekraft:** 5,9 kg  
**Gewicht:** 0,030 kg/Stück

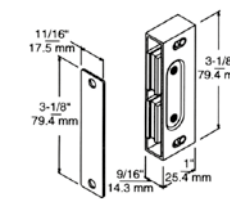
**7314-0301**



### Doppelmagnet mit starker Haltekraft

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
Gehäuse Aluminium  
**Magnethaltekraft:** 13,6 kg  
**VPE:** 1 Stück  
**Befestigung:** Befestigungs-  
material anbei  
**Gewicht:** 0,090 kg/Stück

**7314-0401**

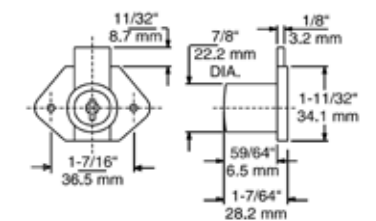


### Türverschluss

- Türverschluss mit Zylinderschloss  
- Einfache Montage  
- Inkl. zwei Messing Schlüssel

**Werkstoff:** Messing, verchromt  
**Befestigung:** Schrauben M4  
**Gewicht:** 0,040 kg/Stück  
**VPE:** 100 Stück

**7600-0100**



Bitte beachten Sie auch unseren Vorreiber Katalog



## Edelstahl-Scharniere und Schließbänder

Spezial Türverschlüsse, Serie 7600



### Schiebetürverschluss

- Verstellbar
- Für Glastüren bis zu 17,4 mm Dicke
- Für Holz- und Metalltüren bis zu 25 mm Dicke
- Inkl. zwei Messingschlüsseln

**Werkstoff:** Messing verchromt  
**Gewicht:** 0,030 kg/Stück  
**VPE:** 50 Stück

**7600-0300**

### Druckverschluss

- Türverschluss mit Zylinderschloss
- Für Türen ab 19 mm Dicke
- Einfache Montage
- Inkl. zwei Messing Schlüssel

**Werkstoff:** Messing verchromt  
**Befestigung:** Schrauben M3  
**Gewicht:** 0,030 kg/Stück  
**VPE:** 100 Stück

**7600-0400**

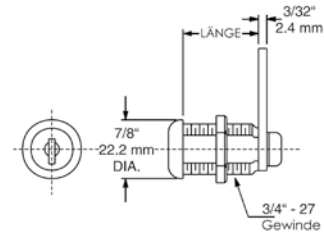
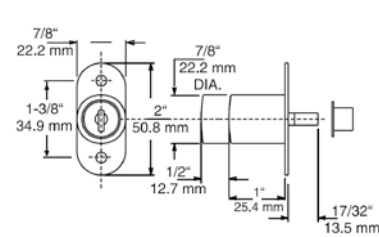
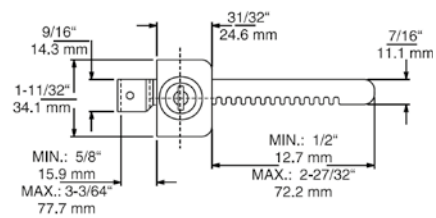
### Nutzverschluss

- Mit Drehzylinder
- Inkl. zwei Messing Schlüssel

**Werkstoff:** Zinkdruckguss, verchromt  
**Befestigung:** Doppel-D Loch, Sechskantmutter  
**VPE:** 100 Stück

### Ausführungen

Länge:  
16 mm **7600-0500**  
22 mm **7600-0501**  
27 mm **7600-0502**  
35 mm **7600-0503**



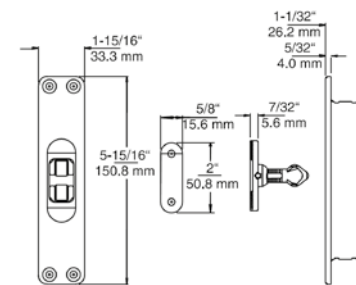
## Edelstahl-Scharniere/Schließbänder



### Schnappverschluss bündig

**Werkstoff:** Zinkdruckguss  
**Laufrollen:** Nylon  
**Oberfläche:** verchromt  
**Befestigung:** M5 Senkkopfschrauben  
**Gewicht:** 0,280 kg/Stück  
**VPE:** 20 Stück  
**Ausführungen:** 4-fach justierbar

geringe Haltekraft **0535-L00004**  
mittlere Haltekraft **0535-M00004**  
hohe Haltekraft **0535-H00004**

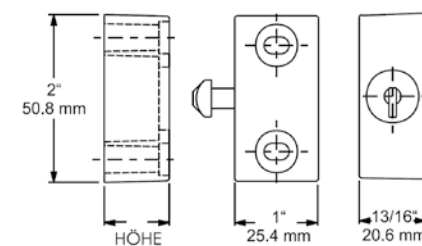


### Sicherheitsverschluss

- Türverschluss mit Zylinderschloss
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Vertikale und horizontale
- Regulierung möglich
- Auch für Glastüren geeignet

**Werkstoff:** Gehäuse: Zamak  
**Schloss:** Edelstahl rostfrei  
**Aufsatz:** Kunststoff  
**Befestigung:** Schrauben M4  
**Gewicht:** 0,210 kg/Stück  
**VPE:** 50 Stück

Höhe: 20 mm **100-SL0000**

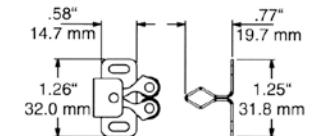


### Schnappverschluss

- mit Nylon-Rollen und Feder

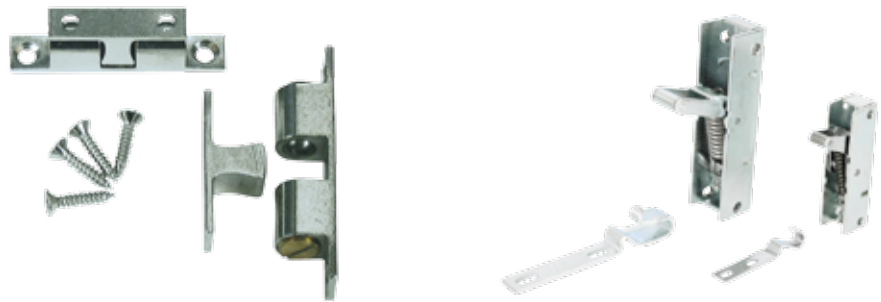
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Befestigung:** Langloch/Schrauben  
**VPE:** 50 Stück  
**Gewicht:** 0,02 kg/Stück

**7315-0101**



## Edelstahl-Scharniere und Schließbänder

Serie 7315/2922



### Kugelschnäpper

- Schließkraft einstellbar
- Federgelagerte Kugeln

**Werkstoff:** Messing, Oberfläche vernickelt, matt, Edelstahl-Kugeln

**Befestigung:** Senkkopfschrauben M4

**Ausführung:** 4-fach justierbar

**VPE:** 20 Stück

Breite Länge  
8 mm 44 mm

Gewicht: 0,017 kg/Stück **2922-1010-3200**

9 mm 49 mm

Gewicht: 0,024 kg/Stück **2922-1010-3277**

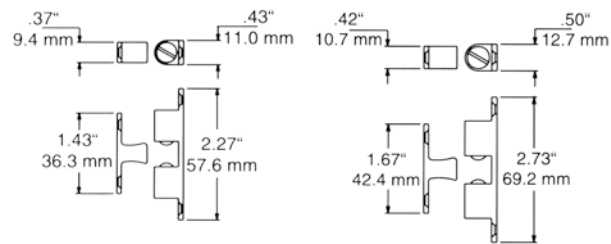
11 mm 59 mm

Gewicht: 0,043 kg/Stück **2922-1010-3320**

13 mm 69 mm

Gewicht: 0,061 kg/Stück **2922-1010-3400**

Artikel auch unvernickelt erhältlich



### Schnappverschluss

- Federspannung regulierbar

**Werkstoff:** Stahl, vernickelt

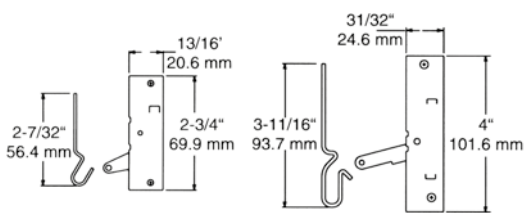
**Befestigung:** Schrauben M5 und M4

**VPE:** 50 Stück

Haltekraft: Gewicht:

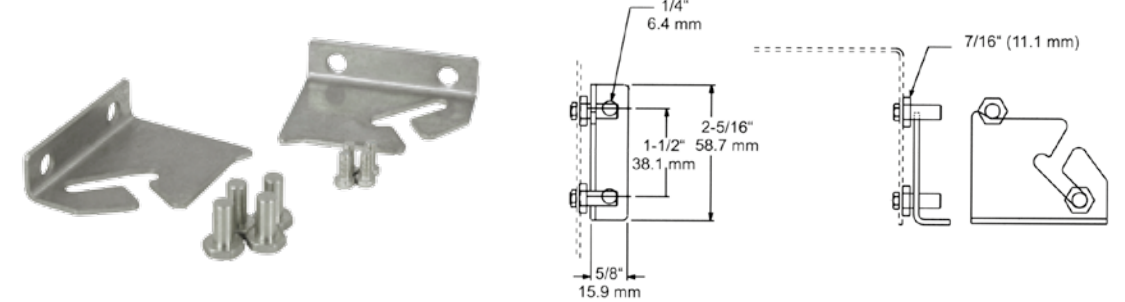
20 N 0,07 kg/Stück **7315-0201**

36 N 0,17 kg/Stück **7315-0202**



## Glasscheibenfassungen

Deckelbeschläge



Deckelbeschlag-Set

Bestehend aus: je 1 linke und rechte Konsole, je 4 Schrauben und Führungsbolzen

**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301

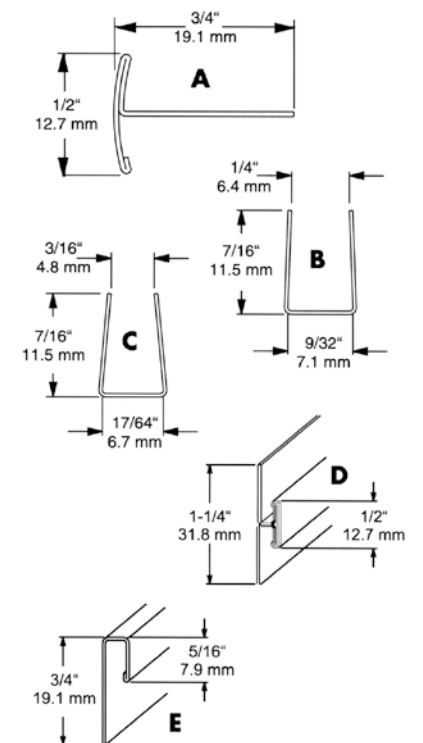
Gewicht: 0,093 kg/Set

**VPE:** 50 Sets

**7300-00002**

### Glasscheibenfassungen

Ausführung	Werkstoff	Länge	Teile-Nr.
A	Edelstahl 1.4301	3658 mm	<b>7500-0411144</b>
B	Edelstahl 1.4301	3048 mm	<b>7500-0900120</b>
B	Edelstahl 1.4301	3658 mm	<b>7500-0900144</b>
C	Edelstahl 1.4301	3658 mm	<b>7500-0901144</b>
D	Edelstahl 1.4301	2134 mm	<b>7500-1450</b>
D	Edelstahl 1.4301	3048 mm	<b>7500-1450120</b>
D	Edelstahl 1.4301	3658 mm	<b>7500-450144</b>
E	Edelstahl 1.4301	2134 mm	<b>7500-1451</b>
E	Edelstahl 1.4301	3048 mm	<b>7500-1451120</b>
E	Edelstahl 1.4301	3658 mm	<b>7500-1451144</b>



## Gastronormbehälter

Serie 7600 und 7699



### GN Wannen aus Edelstahl, Ausführungen mit 0,6 mm und 0,8 mm Materialstärke

Kompatibel, vielseitig, stapelbar + robust, hygienisch, pflegeleicht

Gastronorm-Behälter aus Edelstahl verbinden die Vorteile der Standardisierung und weiten Verbreitung mit den günstigen Eigenschaften des Materials.

Auf diesen Seiten finden Sie Behälter in vielen gängigen G/N-Größen. Bedenken Sie bitte, dass sich die Normung lediglich auf die Außenabmessung bezieht. Bei jedem Behälter muss daher die jeweilige Tiefe (bzw. das Volumen) nach Vorgabe ausgewählt werden.

## Gastronormbehälter

Serie 7600 und 7699

Ausführung	Tiefe	Materialstärke 0,6 mm	Materialstärke 0,8 mm
		Teile-Nr.	Teile-Nr.
GN 1/1 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	20 mm	7600-11020	7699-11020
GN 1/1 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	40 mm	7600-11040	7699-11040
GN 1/1 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	65 mm	7600-11065	7699-11065
GN 1/1 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	100 mm	7600-11100	7699-11100
GN 1/1 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	150 mm	7600-11150	7699-11150
GN 1/1 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	200 mm	7600-11200	7699-11200
GN 1/2 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	20 mm	7600-12020	7699-12020
GN 1/2 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	40 mm	7600-12040	7699-12040
GN 1/2 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	65 mm	7600-12065	7699-12065
GN 1/2 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	100 mm	7600-12100	7699-12100
GN 1/2 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	150 mm	7600-12150	7699-12150
GN 1/2 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	200 mm	7600-12200	7699-12200
GN 1/3 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	40 mm	7600-13040	7699-13040
GN 1/3 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	65 mm	7600-13065	7699-13065
GN 1/3 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	100 mm	7600-13100	7699-13100
GN 1/3 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	150 mm	7600-13150	7699-13150
GN 1/3 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	200 mm	7600-13200	7699-13200
GN 1/4 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	65 mm	7600-14065	7699-14065
GN 1/4 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	100 mm	7600-14100	7699-14100
GN 1/4 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	150 mm	7600-14150	7699-14150
GN 1/6 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	65 mm	7600-16065	7699-16065
GN 1/6 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	100 mm	7600-16100	7699-16100
GN 1/6 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	150 mm	7600-16150	7699-16150
GN 1/9 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	65 mm	7600-19065	7699-19065
GN 1/9 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	100 mm	7600-19100	7699-19100
GN 1/9 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	150 mm	7600-19150	7699-19150
GN 2/3 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	65 mm	7600-23065	7699-23065
GN 2/3 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	100 mm	7600-23100	7699-23100
GN 2/3 Gastronormbehälter, Chromnickelstahl	150 mm	7600-23150	7699-23150
GN 1/1 Gastronorm Deckel		7600-1100D	7699-1100D
GN 1/2 Gastronorm Deckel		7600-1200D	7699-1200D
GN 1/3 Gastronorm Deckel		7600-1300D	7699-1300D
GN 1/4 Gastronorm Deckel		7600-1400D	7699-1400D
GN 1/6 Gastronorm Deckel		7600-1600D	7699-1600D
GN 1/9 Gastronorm Deckel		7600-1900D	7699-1900D
GN 2/3 Gastronorm Deckel		7600-2300D	7699-2300D



IVG Systemtechnik  
T&S Systemtechnik  
Am Hintergraben 26  
D-64319 Pfungstadt  
Tel: +49 (0)6157 8087 0  
Fax: +49 (0)6157 8087188  
[sales@ts-systemtechnik.de](mailto:sales@ts-systemtechnik.de)  
[www.ts-systemtechnik.de](http://www.ts-systemtechnik.de)