

Inhalt	Komponenten für Gastronomie-Einrichtung	<u>gen</u>
	Allgemeine Informationen	2
	Wärmelampen und Wärmestrahler	
	Wärmestrahler Serie 7800 Wärmestrahler Serie 7801 Wärmelampen Serie 7803 & Zubehör	4-5 6-7 8-9
	Flammschutzfilter	
	Flammschutzfilter Typ A Flammschutzfilter Typ B	11-12 13
	Einschlagfüße, Geräte- und Stellbeine	
	Einschlagfüße für Vierkantrohre Einschlagfüße für Rundrohre Edelstahl-Stellbeine Montageplatten Gerätebeine	15-26 27-29 30-33 34 35-37
	Beschlagteile und sonstige Komponenten	
	Stellschienen und Bodenträger Teleskopschienen Schiebetür-Laufschienen Handgriffe, Schubfachgriffe Konsolen Edelstahl-Scharniere, Schließbänder Gastronormbehälter	39 40-45 46-47 48-56 57-61 62-73 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

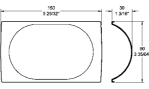
Infrarotlampen sind Niederdruck Wolfram Halogen Wärmestrahler. Der Wolfram-Heizfaden ist mit einem Halogengas umgeben und gekapselt in einer transparenten Quarz-Glasröhre. Die Strahler produzieren kurzwellige Infrarotstrahlen und wärmen die Speisen mittels direkter Strahlung. Ummantelte Strahler haben 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

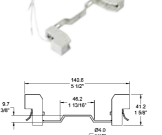
Verschiedene Ausführungen, Serie 7800, Länge 118 mm

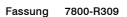




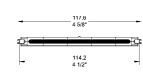


Reflektor 7800-R300-SUR









Standard Wärmestrahler

300W **7800-R300-B** 









Ummantelte Wärmestrahler Ausführungen:





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





Hitzebeständiges Kabel -60°C bis +180°C



Porzellanklemmleisten 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

### Wärmestrahler, verkabelt 7801

- verkabelter Wärmestrahler mit Kabelschuhen
- Länge: 216 mm

Erforderliche Bauteile: Reflektor mit Fassung, Wärmestrahler mit Anschlusskabel

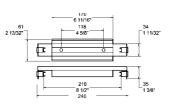
### Gastro-Wärmestrahler Serie 7800

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





Reflektor/Fassung 7801-R500-PHR



Standard-Wärmestrahler

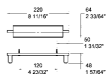
Ausführung: 500W 7801-R500-PB



Ummantelter Wärmestrahler

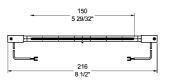
Ausführungen: 300W **7801-R300-PJ** 500W **7801-R500-PJ** 





Reflektor/Fassung 7801-R500-LHR





Standard-Wärmestrahler verkabelt

Ausführungen:

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



### Ummantelter Wärmestrahler verkabelt

Ausführungen:

100W **7801-R100-LHRJ** 200W **7801-R200-LHRJ** 

300W **7801-R300-LHRJ** 500W **7801-R500-LHRJ** 

## Wärmelampen

Serie 7803



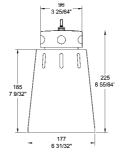
### Wärmelampen

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



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



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



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



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



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



Hitzebeständiges Kabel

SIAFGL 1,5 mm Durchmesser, einadrig, Glasfaserumhüllt 100m Rolle, Bestellung nach Ifdm Temeraturbereich: -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



12

Breite

Höhe

## Flammschutzfilter Typ A

Serie 7520 nach DIN 18869-5, 20 mm



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

20

7525-500500

Dicke

Teile-Nr.

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

Weitere Baumaße in Sonderfertigung verfügbar.

## Flammschutzfilter Typ A

Serie 7525 nach DIN 18869-5, 25 mm



250	500	25	7525-250500
300	500	25	7525-300500
350	500	25	7525-350500
400	400	25	7525-400400
400	450	25	7525-400450
400	500	25	7525-400500
450	400	25	7525-450400
480	450	25	7525-480450
485	485	25	7525-485485
495	495	25	7525-495495
500	250	25	7525-500250
500	300	25	7525-500300
500	350	25	7525-500350
500	400	25	7525-250500
500	500	25	7525-500500

Teile-Nr.

Breite

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

## 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	7003-400400
500	500	25	7003-500500
400	500	25	7003-400500
300	500	25	7003-300500

Maße in mm

## 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





16

## Einschlagfüße für Vierkantrohre 25 und 30 mm

Zinkdruckguss

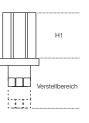








Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Ober- fläche	H1	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	Zamak	natur	40 mm	20-50 mm	Flansch Ø 25 mm	1099-1404-2100
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	40 mm	20-50 mm	Flansch Ø 25 mm	1099-1404-2120
1,2-1,5 mm	Zamak	natur	47 mm	23-53 mm	Sechskant	1099-1830-2102
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt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

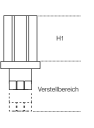
Kunststoff







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



## 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 40×40	1015-4040-1144
1015 mm	Zinkdruckaruse	vornickolt	40 mm	22 62 mm	Zamack vornickalt Sachskant	1015 4002 2220

## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

Zinkdruckguß mit Sechskant-Flansch



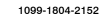




Wanddicke/ Rohr	Werk- stoff	Ober- fläche	H1	Verstell- bereich	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	Zamak	Edelstahl	40 mm	40-69 mm	1099-1804-2621
2 mm	Zamak	natur	44 mm	38-94 mm	1652-0257
2 mm	Zamak (1	vernickelt	44 mm	38-94 mm	1652-0258
1,2-1,5 mm	Zamak	natur	48 mm	29-67 mm	1099-1804-2100
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt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

Sonderausführung: Höhe: 30 mm

Verstellbereich: 30-160 mm Verstellteil: Aluminium







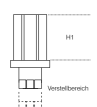
## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

Zinkdruckguss mit rundem Flansch









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 (1	1015-4010-1144
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 35 mm (2	1015-4035-1144
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 60 mm (2	1015-4060-1144
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 75 mm (2	1015-4075-1144
1-1,25 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 89 mm (2	1015-4003-1144
2 mm	Zamak	vernickelt	38-66 mm	45 mm	Flansch Ø 89 mm (2	1652-0358

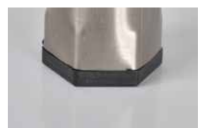
(1 mit Befestigungslöchern Ø 8,5 mm, Lochabstand 75 mm, Dicke $\dot{}$  2 mm (2 ohne Befestigungslöcher, Dicke 2 mm

## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

Kunststoff/Edelstahl

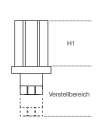








Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Farbe	H1	Verstell- bereich	Fußtyp	Teile-Nr.
1,2-1,5 mm	PAG	grau	40 mm	30-53 mm	Sechskant	1040-2643-GR
1,2 mm	PAG	schwarz	52 mm	44-60 mm	Sechskant	1099-1040-13-SW
1,2 mm	PAG	schwarz	52 mm	27-51 mm	Rund	1099-1040-11-SW
1,2 mm	PAG	grau	52 mm	41-64 mm	Sechskant	1099-1040-13-GR
1,2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



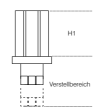
## Einschlagfüße für Vierkantrohre 50 mm/2"

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	1115-5012-1144
1,2-1,5 mm	Zamak	80 mm	25-60 mm	Edelstahlfuß Sechskant	1115-5010-1144
1,2-1,5 mm	Zamak	80 mm	26-60 mm	Edelstahlflanschplatte 89 mm ohne Befestigungslöcher	1115-5011-1144



## 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	1015-5003-2222
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	33-62 mm	Edelstahlplatte 89 mm mit Befefestigungslöchern Sechskant	1015-5003-2289
1,2-1,5 mm	Zamak	vernickelt	33-62 mm	Edelstahlplatte 89 mm	1015-5003-2290

## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

Kunststoff mit Flansch



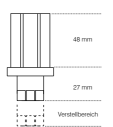




Werkstoff: PP Belastbarkeit: 2000 N Höhe (H1): 48 mm Verstellbereich: 27-95 mm Fußtyp: Flansch VPE: 100 Stück Flansch: Ø 38 mm Wanddicke: 1,0 mm

 Schwarz
 1040-2743-FL38

 Grau
 1040-2743-FLG



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

barkeit: 2000 N
25 mm
Ilbereich: 25-46 mm
dicke: 1,0-1,2 mm

1040-2546-FL42

## Einschlagteil für Vierkantrohre 40 mm

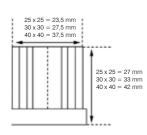
Kunststoff







Wanddicke/ Rohr	Werkstoff	Farbe	Gewinde	Маве	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

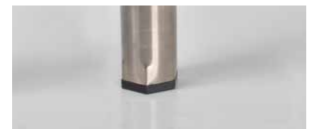


## Einschlagfüße für Vierkantrohre 40 mm

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

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

VPE: 100 Stück

Schwarz 10140-2773ED mit Edelstahlfuß Sechskant

Auch mit Edelstahlfuß lieferbar.

87 mm

22 mm

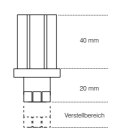
## Einschlagfüße für Rundrohre 38/45 mm

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)

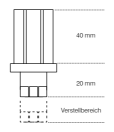
Zinkdruckguss







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



# 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

45 mm 38 mm 28 mm

Oberfläche: vernickelt Belastbarkeit: 9000 N Höhe: 38 mm Verstellbereich: 28 mm Wanddicke/Rohr: 1,5 mm VPE: 28 Stück

Werkstoff: Zinkdruckguss/Zamak

Für Rundrohr 1-5/8"

Edelstahl Bodenplatte 89 mm mit 3 Befestigungslöchern 1656-025

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

Sechskantmuttern in Edelstahl oder Stahl verzinkt finden Sie auf Seite 31. Alle Stellbeine in Nennhöhen 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

Gewindeüberstand M12

Тур ( 2")	Teile-Nr.	Тур (1-	-5/8")	Teile-Nr.
Rundfuß mit Nylonkappe		Rundfu	uß mit Nylonkappe	
Gewinde bündig M10	1753-1010	Gewind	de bündig 5/8-11"	1752-1012
Gewinde bündig 5/8-11"	1751-1012	Gewind	deüberstand 5/8-11"	1752-4012
Gewinde bündig M12	1753-1014			
Gewindeüberstand M10	1753-4010			
Gewindeüberstand 5/8-11"	1751-4012			
Gewindeüberstand M12	1753-4014			
Sechskantfuß		Sechs	kantfuß	Teile-Nr.
Gewinde bündig M10	1753-2010	Gewind	de bündig 5/8-11"	1752-2012
Gewinde bündig 5/8-11"	1751-2012	Gewind	deüberstand 5/8-11"	1752-5012
Gewinde bündig M12	1753-2014			
Gewindeüberstand M10	1753-5010			
Gewindeüberstand 5/8-11"	1751-5012			
Gewindeüberstand M12	1753-5014			
Flansch mit Befestigungslöchern		Flansc	h mit Befestigungslöchern	Teile-Nr.
Gewinde bündig M10	1753-3010	Gewind	de bündig M10	1754-3010
Gewinde bündig 5/8-11"	1751-3012	Gewind	de bündig 5/8-11"	1752-3012
Gewinde bündig M12	1753-3014	Gewind	de bündig M12	1754-3014
Gewindeüberstand M10	1753-6010	Gewind	deüberstand 5/8-11"	1752-6012
Gewindeüberstand 5/8-11"	1751-6012			

1753-6014

## Edelstahl Stellbeine 63 mm

Gewindeanschluss M10







Werkstoff: Edelstahl 1.4301 Verstellbereich: 65-220 mm Anschlussteil: 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

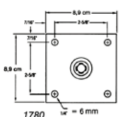
Bauhöhe	Verstellbereich	Fußtyp	Anschluss	Teile-Nr.
65 mm	65-88 mm	rund	Montage-Platte 90x90 mm	1771-65088-R
65 mm	65-88 mm	achtkant	Montage-Platte 90x90 mm	1771-65088-A
65 mm	65-88 mm	rund	Gewinde M10	1760-65B68-R
65 mm	65-88 mm	achtkant	Gewinde M10	1760-65B68-A
100 mm	100-140 mm	rund	Gewinde M10	1760-85095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

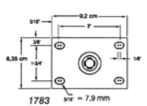
Weitere Bauhöhen und Montageplatten verfügbar. Bitte anfragen.

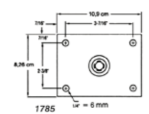
## Montageplatten

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





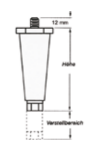


Gerätebein 1-5/8" (41,3 mm) Werkstoff: Zinkdruckguss Oberfläche: pulverbeschichtet dunkelgrau Gewinde: 5/8"-11 Gewindeüberstand: 25 mm Belastbarkeit: 4500 N Höhe: 154 mm

Verstellbereich: 26 mm VPE: 4 Stück

Fußtyp:

Sechskant mit Flansch 1759-00004



Auch in anderen Farben auf Anfrage lieferbar.

## Gerätebeine

Zinkdruckguss





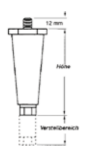




Werkstoff: Zinkdruckguss vernickelt Belastbarkeit: 1500 N Höhe: 101 mm Verstellbereich: 35 mm VPE: 144 Stück Fußtyp Sechskant Ø 15,9 mm Fußtyp Flansch Ø 31,8 mm

1741-0257

1741-0258



## Gerätebeine

Polyamid

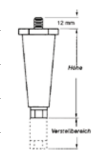








Höhe	Verstellbereich	Belastbarkeit	Gewinde	Fußtyp	Teile-Nr.
101 mm	35 mm	350 N	3/8"-16	Sechskant Ø 15,9 mm	1740-0257
101 mm	35 mm	350 N	3/8"-16	Flansch Ø 31,8 mm	1740-0258
64 mm	25 mm	350 N	3/8"-16	Sechskant Ø 15,9 mm	1725-0257
64 mm	25 mm	350 N	3/8"-16	Sechskant Ø 15,9 mm Aluminiumfuß	1060-0280



## Beschlagteile und sonstige Komponenten





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



40

## Stellschienen und Bodenträger

Serie 2722/2730

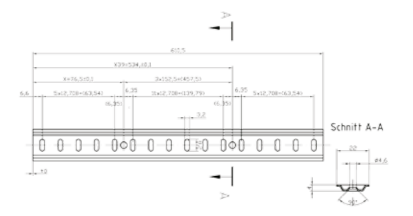


Werkstoff: Edelstahl Maße: Höhe 4 mm, Breite 22 mm Blechdicke: 0,8 mm Raster: 12,5 mm Belastbarkeit: 50 kg pro Fachboden

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



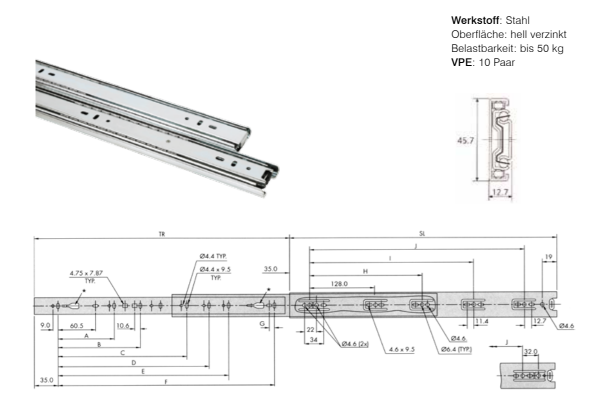
Тур В



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

## Teleskopschienen Vollauszug

Stahl verzinkt, 250-700 mm, Serie 3832



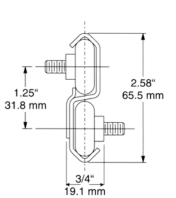
SL	TR	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	kg / Paar SchienenGewicht	kg / Paar Belastbarkeit	Teile-Nr.
250	243	96,0	-	-	-	-	192	-	-	-	-	0,79	23	3832-0025
300	305	96,0	-	-	-	-	242	11	224	-	-	0,95	27	3832-0030
350	356	128	-	-	-	-	292	11	224	-	-	1,10	34	3832-0035
400	406	128	-	-		-	342	11	224	320	-	1,27	45	3832-0040
450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

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 Edelst	ahl-Rollen:	
Länge:	Gewicht:	
508 mm	1,954 kg	0520-0420
559 mm	2,000 kg	0520-0422
610 mm	2,181 kg	0520-0424
660 mm	2,363 kg	0520-0424
mit Delrin	-Rollen:	
Länge:	Gewicht:	
Lange: 508 mm	Gewicht: 1,954 kg	0520-0520
O	0.011.01.11	0520-0520 0520-0522
508 mm	1,954 kg	
508 mm 559 mm	1,954 kg 2,000 kg	0520-0522

A3

## 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

68 kg mit Delrin-Roller (bei Auszug 508 mm)

Profil: Höhe 62 mm, benötigte Breite 20 mm VPE: 5 Paar

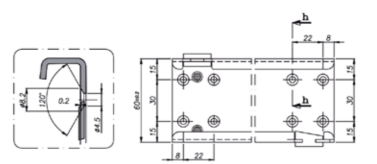
### Ausführungen

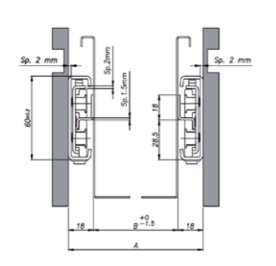
mit Edelstahl-Rollen

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

### Mit Delrin-Rollen

Länge	Gewicht	Teile-Nr.
508 mm	1,954 kg	0524-0520
559 mm	2,000 kg	0524-0522
610 mm	2,181 kg	0524-0524
660 mm	2.363 ka	0524-0526

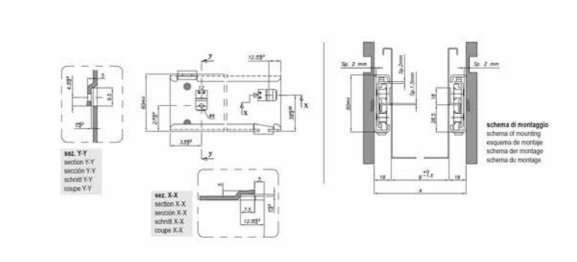




## Differentialvollauszug

Edelstahl, 499–600 mm, Serie 3834 mit Überauszug

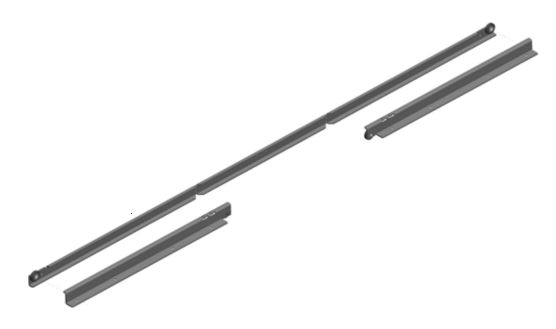




L	Е	E o.	GD	kg / Paar SchienenGewicht	Teile-Nr.
400	385	460	349	1,68	3834-0040
450	435	510	399	2,10	3834-0045
500	485	560	449	2,34	3834-0050
550	535	610	499	2,58	3834-0055
600	585	660	549	2,82	3834-0060

## 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)

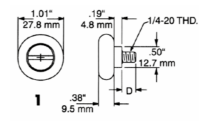
VPE: 250 Stück Aufnahme für Achse aus Stahl, Innendurchmesser: 6,4 mm Geräuscharm, ohne Antrieb Gewicht: 0,040 kg/Stück 7319-000101 Edelstahl-Rollen / Stahl-Rollen

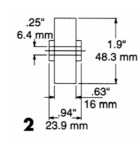
- Vollstahl-Konstruktion
- Wärmebehandelt

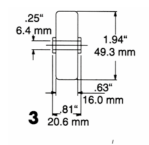
VPE: 250 Stück Aufnahme für Achse aus Edelstahl, Innendurchmesser 6,4 mm

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

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



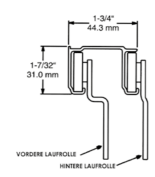




## Schiebetür-Laufschienen, -Rollen und Zubehör

Serie 1300





### Doppel-Laufschienen

Werkstoff: Aluminium extrudiert
Profil: 31 x 44 mm für 20 mm Türdicke

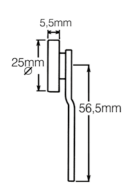
VPE: 12 Stück

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

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	1358-1010-1000
vordere Tür	0,050 kg/Stück	1358-1210-1000
mit Nylonaussenring, vordere Tür	0,043 kg/Stück	1358-1014-1000
mit Nylonaussenring, hintere Tür	0,039 kg/Stück	1358-1214-1000

## 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

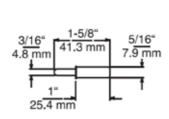
Gewicht: 0,009 kg/Stück **Werkstoff**: Nylon, natur **VPE**: 50 Stück

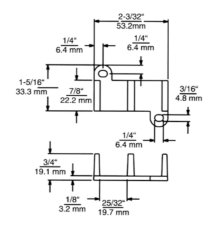
1357-1010-3000

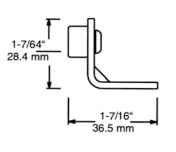
### Anschlag

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

1360-1010-3251





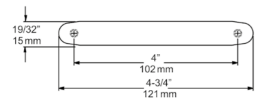


## Handgriffe/Schubfachgriffe



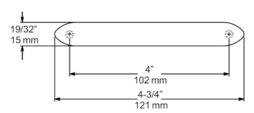
Werkstoff: Nylon, glänzend Länge: 121 mm, Höhe: 23,00 mm Lochabstand: 102 mm Gewicht: 0,018 kg/Stück VPE: 20 Stück

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

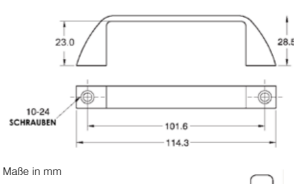




Werkstoff: Aluminium Oberfläche: matt glänzend Länge: 114,30 mm, Höhe: 28,50 mm Lochabstand: 101,60 mm Gewicht: 0,029 kg/Stück

VPE: 20 Stück

1244-1010-AL



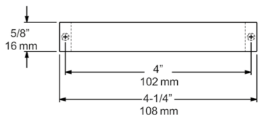
16 m

Werkstoff: Edelstahl

Länge: 108 mm, Höhe: 33,00 mm Lochabstand: 102 mm Gewicht: 0,111 kg/Stück

VPE: 20 Stück

1246-1010-ED

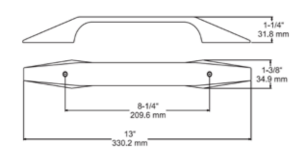


## Handgriffe/Schubfachgriffe



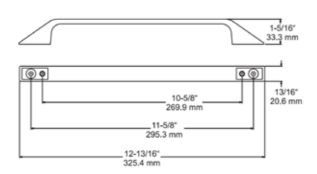
Werkstoff: Zinkdruckguss Oberfläche: verchromt Länge: 330,2 mm, Höhe: 31,8 mm Lochabstand: 209,6 mm Gewicht: 0,537 kg/Stück VPE: 16 Stück

### 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





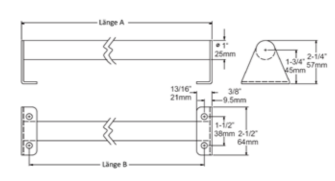
Werkstoff: #304 Edelstahl Oberfläche: gebürstet

Befestigung: Senkkopfschrauben M8

Höhe: 57 mm VPE: 50 Stück

530 mm 511 mm 0916-002087 675 mm 656 mm 0916-002656

weitere Größen auf Anfrage



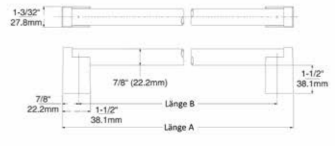
Werkstoff: #304 Edelstahl, Oberfläche: gebürstet Isolatoren: Polyesterharz Befestigung: mit Senkkopfschrauben M6

Höhe: 60,3 mm

VPE: 24 Stück

В Gewicht 0,43 kg/St. 454 mm 416 mm 7321-41637 0,49 kg/St. 518 mm 480 mm 7321-41887 708 mm 670 mm 0,66 kg/St. 7321-42637

weitere Größen auf Anfrage



## Handgriffe/Schubfachgriffe





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

### Röhrengriff

Werkstoff:#304 Edelstahl Isolatoren: Polyesterharz Oberfläche: gebürstet

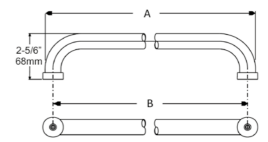
**VPE**: 50 Stück Befestigung: Senkkopfschrauben M6

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

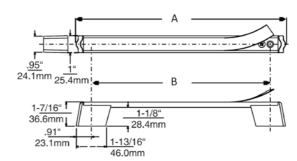
Werkstoff: Aluminium Basis: Nylon VPE: 50 Stück

Befestigung: Senkkopfschrauben M6

## Handgriffe/Schubfachgriffe



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

## Handgriffe/Schubfachgriffe

Edelstahl



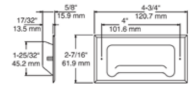




### Schubfachgriff

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

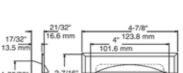
VPE: 50 Stück 1262-101228



### Schubfachgriff

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

1262-101230



Schubfachgriff mit Abdeckung

Ausführung zum Schrauben,

Gewicht: 0,066 kg/Stück

Werkstoff: Edelstahl

inklusive Muttern

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

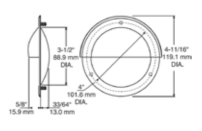
Werkstoff: Edelstahl, verzinkt Gewicht: 0,240 kg/Stück VPE: 50 Stück Ausführung zum Schrauben

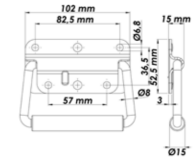
1268-101300

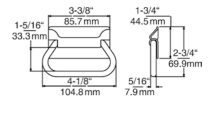
### Handgriff

Werkstoff: Edelstahl VPE: 100 Stück Befestigung: Schweißen

7313-00004







## Handgriffe/Schubfachgriffe

PA

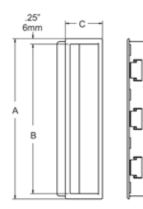


### Plastik Handgriff

- 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 komplett aus Edelstahl

Belastbarkeit pro Paar: ca. 110 kg/1080 N

Befestigung: Schrauben M5

Klappkonsole in zwei Ausführungen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Werkstoff Konsole: Zamak, verchromt

Schieber: Edelstahl VPE: 24 Stück

Befestigung: Schrauben M5

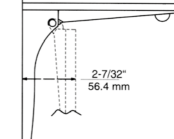
Gewicht: 0,480 kg

Belastbarkeit pro Paar: ca. 110 kg/1080 N

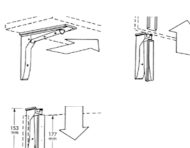
### 1517-1014-1000

Serie 1517

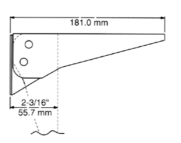
(NSF.)

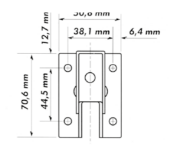


177.8 mm









### 1580-1050

VPE: 36 Stück

Gewicht: 0,593 kg

## 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

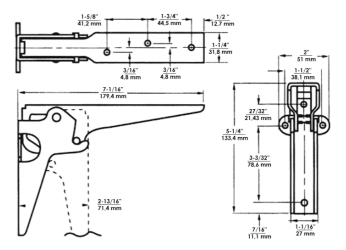
Belastbarkeit pro Paar: ca. 110 kg/1080 N

3100-00002

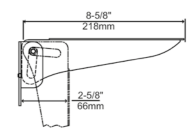
## Klappkonsolen für Arbeitsplatten

Serie 1580, 3100

Serie 1580



Serie 3100



## Klappkonsolen für Arbeitsplatten

Serie 3100, für jeweils 3 Auflagerohre 1 Zoll

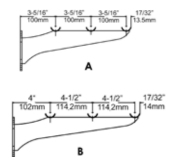


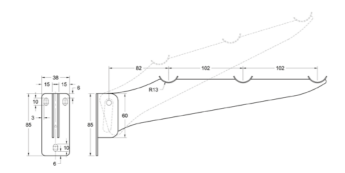


Werkstoff: Edelstahl Oberfläche: mattpoliert Befestigung: Schrauben M8 Gewicht: 0,540 kg/Stück VPE: 12 Stück

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

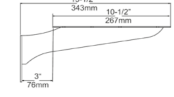
Serie 3100



### 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

.: B:

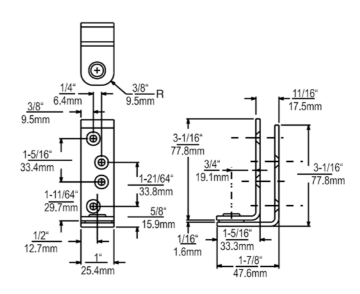
64 mm x 25 mm 7311-00004 89 mm x 38 mm 7311-00006

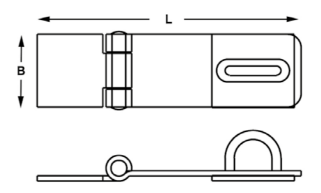
Bitte fordern Sie den Katalog "Spannverschlüsse" für weitere Artikel aus diesem Sortiment an.



## 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

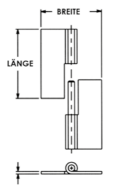
Werkstoff: Edelstahl Lager: Edelstahl/Nylon Stärke: 2 mm VPE: 50 Stück

### Scharnier

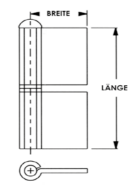
Werkstoff: Edelstahl Stärke: 2 mm Stiftdurchmesser: 5 mm VPE: 50 Stück

## Edelstahl-Scharniere/Schließbänder

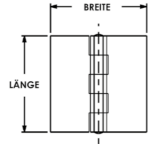
ohne Bohrung



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



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



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

### Edelstahl-Scharniere und Schließbänder

mit und ohne Bohrung





### Scharniere ohne Bohrung

Werkstoff: Edelstahl Stift genietet VPE: 20 Stück

### 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	2970-1030
40 mm	40 mm	0,90 mm	2970-1040
50 mm	50 mm	1,00 mm	2970-1050
60 mm	60 mm	1,25 mm	2970-1060
70 mm	70 mm	1,25 mm	2970-1070
80 mm	80 mm	1,50 mm	2970-1080
90 mm	90 mm	1,50 mm	2970-1090
100 mm	100 mm	1,50 mm	2970-1100

Werkstoff: Stahl verzinkt 2960-\*

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

Werkstoff: Stahl verzinkt 2961-\*

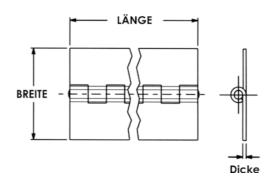
### \* jeweilige Ausführung

## 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	7301-35075
22 mm	0,9 mm	0,43 kg	7301-35087
27 mm	0,9 mm	0,52 kg	7301-35106
38,1 mm	0,9 mm	0,74 kg	7301-35150
27 mm	1,0 mm	0,6 kg	7301-40106
38,1 mm	1,0 mm	0,83 kg	7301-40150
50,8 mm	1,0 mm	1,1 kg	7301-40200
50,8 mm	1,3 mm	1,4 kg	7301-50200
38,1 mm	1,5 mm	1,24 kg	7301-60150
50,8 mm	1,5 mm	1,65 kg	7301-60200
63,5 mm	1,5 mm	2,1 kg	7301-60250

### 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



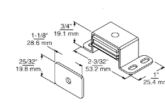
### Magnetverschluss

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



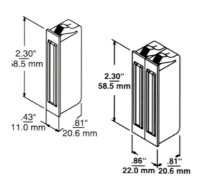
### Magnetschnäpper

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/Serie 7600







### 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

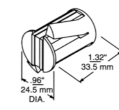
- Türverschluss mit Zylinderschloss

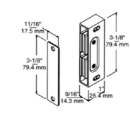
- Einfache Montage

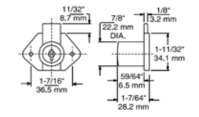
- Inkl. zwei Messing Schlüssel

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

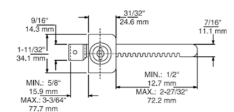
- Mit Drehzylinder
- Inkl. zwei Messing Schlüssel

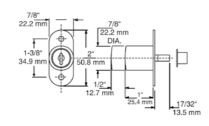
Werkstoff: Zinkdruckguss, verchromt Befestigung: Doppel-D Loch, Sechskantmutter VPE: 100 Stück

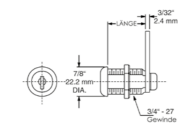
### Ausführungen

Länge:

7600-0500 16 mm 7600-0501 22 mm 27 mm 7600-0502 7600-0503 35 mm







### 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

100-SL0000 Höhe: 20 mm

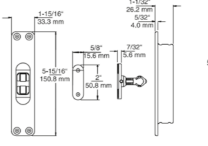
### Schnappverschluss

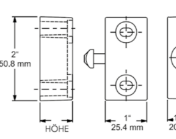
- mit Nylon-Rollen und Feder

Gewicht: 0,02 kg/Stück

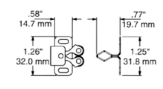
Werkstoff: Stahl, verzinkt Befestigung: Langloch/Schrauben VPE: 50 Stück

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** 

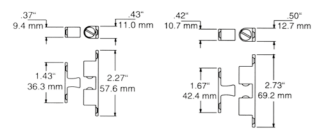
11 mm 59 mm Gewicht: 0,043 kg/Stück

13 mm 69 mm

2922-1010-3320

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

Artikel auch unvernickelt erhältlich





### Schnappverschluss

- Federspannung regulierbar

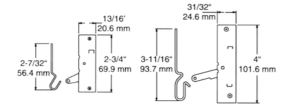
Werkstoff: Stahl, vernickelt

Befestigung: Schrauben M5 und M4

VPE: 50 Stück

Haltekraft: Gewicht:

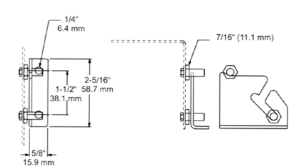
20 N 0,07 kg/Stück **7315-0201** 36 N 0,17 kg/Stück **7315-0202** 



## Glasscheibenfassungen

### Deckelbeschläge





### Deckelbeschlag-Set

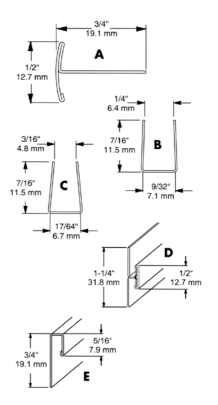
Bestehend aus: je 1 linke und rechte Konsole, je 4 Schrauben und Führungsbolzen **Werkstoff**: Edelstahl 1.4301 Gewicht: 0,093 kg/Set

VPE: 50 Sets

7300-00002

### Glasscheibenfassungen

Ausführung	Werkstoff	Länge	Teile-Nr.
A	Edelstahl 1.4301	3658 mm	7500-0411144
В	Edelstahl 1.4301	3048 mm	7500-0900120
В	Edelstahl 1.4301	3658 mm	7500-0900144
С	Edelstahl 1.4301	3658 mm	7500-0901144
D	Edelstahl 1.4301	2134 mm	7500-1450
D	Edelstahl 1.4301	3048 mm	7500-1450120
D	Edelstahl 1.4301	3658 mm	7500-450144
E	Edelstahl 1.4301	2134 mm	7500-1451
E	Edelstahl 1.4301	3048 mm	7500-1451120
E	Edelstahl 1.4301	3658 mm	7500-1451144



### 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

		Materialstärke 0,6 mm	Materialstärke 0,8 mm
Ausführung	Tiefe	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

## LED - Einbauleuchten für Gastrononomie-Einrichtungen



### Serie 7812, Edelstahl CNS 1.4301, LEDe

- Energieeffizient mit maximal 80 Watt Leistung
- Extrem flacher Aufbau (32mm, 62mm mit Transformator)
- Lange Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden
- Minimale Wartungs und Ersatzaufwendungen
- LED Streifen und Transformatoren als Ersatzteil verfügbar
- Einfache Installation
- CE Kennzeichnung
- IP 65
- 3,5 mm Sicherheitheitsglas
- Robuster Edelstahl- Rahmen aus CNS 1.4301

ArtNr.	Abmessungen in mm	Tiefe ohne/mit Trafo	Gewicht in kg
7812-EL1-LED	295x295	32/62	2,1
7812-EL2-LED	295x600	32/62	4,7
7812-EL3-LED	295x900	32/62	6,0
7812-EL4-LED	295x1200	32/62	7,5

	zu bestimmen	531	666	949
ArtNr.	EL1-LED	EL2-LED	EL3-LED	EL4-LED

Beleuchtungsstärke Lux, 1200mm oberhalb des Kochfeldes

Weitere Varianten auf Anfrage.







## Anfrage per Fax

Bitte bieten Sie mir folgende Produkte an:

+49 (0)6157 8087 188

			-
Name:			
Firma:			
Branche:			
Straße _			
PLZ/Ort:			
Telefon:			
Fax:			
E-Mail:			

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 www.ts-systemtechnik.de