

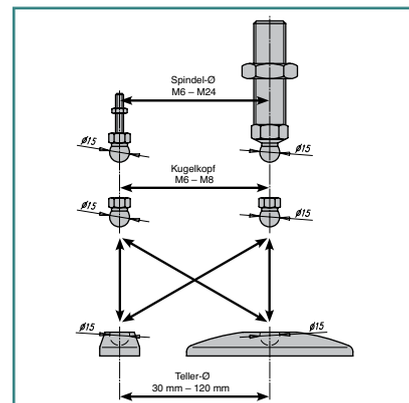
## Gewindespindel für Gelenkfüße

### Material:

- Stahl oder Edelstahl 1.4305
- Stahl, blau chromatiert. Edelstahl blank

### Hinweis:

Die Gelenkfüße besitzen unabhängig von Teller- oder Gewindespindelgröße immer eine Mindesthöhe von  $H = 22,5$  mm. Die Höhe des gesamten Gelenkfußes berechnet sich somit aus der Länge der Gewindespindel + Höhe des Sechskants + 25 mm (Gesamthöhe Gelenkfuß =  $L + L_1 + 22,5$  mm)



Gewinde	Gewindelänge L mm	Schlüsselweite mm	Stahl		Edelstahl	
			Bestell-Nr.	€ Stück	Bestell-Nr.	
M6	30	14	15 6259 0105	1,25	15 6259 0410	
M8	40	14	15 6259 0110	1,45	15 6259 0415	
M8	80	14	15 6259 0115	1,62	15 6259 0420	
M10	45	14	15 6259 0120	1,51	15 6259 0425	
M10	90	14	15 6259 0125	1,78	15 6259 0430	
M12	100	14	15 6259 0135	1,78	15 6259 0440	
M12	125	14	15 6259 0140	2,07	15 6259 0445	
M12	150	14	15 6259 0145	2,21	15 6259 0450	
M12	66	14	15 6259 0130	1,62	15 6259 0435	
M16	100	17	15 6259 0150	2,52	15 6259 0455	
M16	150	17	15 6259 0155	3,22	15 6259 0460	
M20	100	22	15 6259 0170	4,01	15 6259 0465	
M20	200	22	15 6259 0180	5,78	15 6259 0470	

(844)

(845)

## Teller für Gelenkfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl, mit Anti-Slip-Platte

### Material:

- Teller kann mit jeder Gewindespindel kombiniert werden
- Teller Zinkdruckguss oder Edelstahl 1.4305
- Anti-Slip-Platte thermoplastisches Elastomer

- Anti-Slip-Platte absorbiert Vibrationen und verhindert ein Verrutschen des Gelenkfußes
- Teller Zinkdruckguss: schwarz pulverbeschichtet
- Teller Edelstahl: blank



Teller-Ø mm	Untergrund- befestigung	Tragkraft Zinkdruckguss N	Tragkraft Edelstahl N	Zinkdruckguss		Edelstahl	
				Bestell-Nr.	€ Stück	Bestell-Nr.	
30	nein	20000	20000	15 6259 0210	4,05	15 6259 0310	
40	nein	30000	30000	15 6259 0215	4,69	15 6259 0315	
45	nein	30000	30000	15 6259 0220	5,49	15 6259 0320	
50	nein	30000	35000	15 6259 0225	5,53	15 6259 0325	
60	nein	30000	35000	15 6259 0230	6,40	15 6259 0330	
80	ja	30000	35000	15 6259 0235	10,95	15 6259 0335	
100	ja	35000	40000	15 6259 0240	14,73	15 6259 0340	
120	ja	35000	40000	15 6259 0245	16,01	15 6259 0345	

(846)

(847)

## Schubstangenspanner

### Eigenschaften:

- Mit Konsole
- Spanner arretieren in geschlossener und in geöffneter Griffposition
- Auf Druck und auf Zug einsetzbar
- Mit der beigelegten Befestigungsmutter können die Spanner in jeder Position montiert werden

### Material:

- Stahl oder Edelstahl, verzinkt und chromatiert
- Schubstange und Andruckschraube phosphatiert
- Edelstahl, blank
- Kunststoffgriff



Ausführungen	Länge mm	Höhe mm	Andruckschr.	Haltekraft N	Bestell-Nr.
Stahl	69	91	M6x25	1000	15 6230 0279
Stahl	108	137	M8x40	2000	15 6230 0280
Stahl	175	160	M10x50	4000	15 6230 0281
Edelstahl	69	91	M6x25	1000	15 6230 0282
Edelstahl	108	137	M8x40	2000	15 6230 0283
Edelstahl	175	160	M10x50	4000	15 6230 0284

(842)

## Teller für Gelenkfüße aus Kunststoff, mit Anti-Slip-Platte

### Material:

- Teller mit jeder Gewindespindel kombinierbar
- Teller Thermoplast
- Glasfaserverstärkt
- Anti-Slip-Platte thermoplastisches Elastomer
- Anti-Slip-Platte absorbiert Vibrationen und verhindert ein Verrutschen des Gelenkfußes

Farbe: schwarz



Teller-Ø mm	Untergrundbefestigung	Tragkraft N	Bestell-Nr.
30	nein	5000	15 6259 0010
40	nein	9000	15 6259 0015
45	nein	9000	15 6259 0020
50	nein	9000	15 6259 0025
60	nein	9000	15 6259 0030
80	ja	9000	15 6259 0035
100	ja	9000	15 6259 0040
120	ja	9000	15 6259 0045

(843)