

## Gelenkteller • mit Befestigungsbohrungen

EH 22590.



### Produktbeschreibung

Die Gelenkteller sind als Stellfuß und Druckstück verwendbar. Es können nicht parallele Auflageflächen bis max. 15° Grad ausgeglichen werden.  
Mit zwei Befestigungsbohrungen im Teller.

### Werkstoff

#### Kugelelement

- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Kugelelement mit Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Kontermutter

- Rostfreier Stahl A2, ISO 4032
- Rostfreier Stahl A2, DIN 934

#### Teller

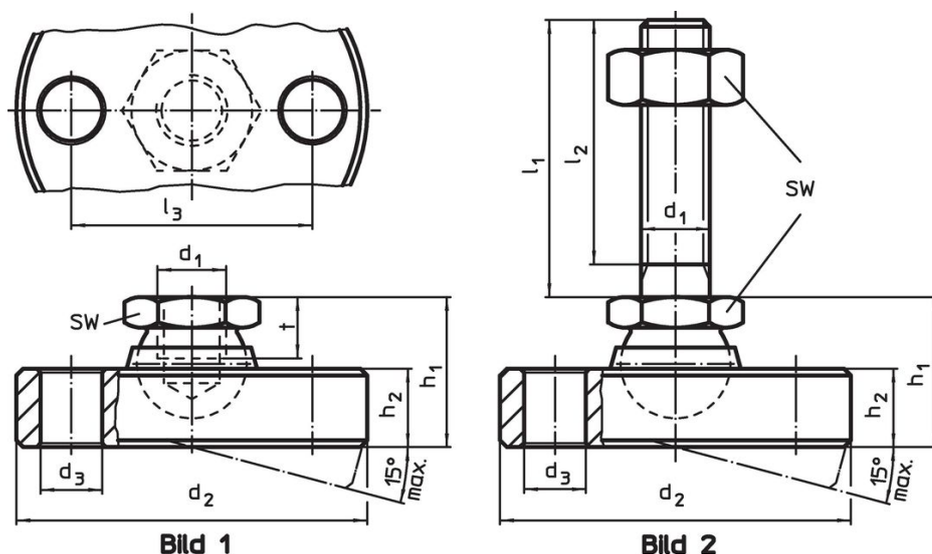
- Rostfreier Stahl 1.4305

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Bei der Ausführung  $d_1 = M10$  und  $M12$  ist die Kontermutter gemäß DIN 934.

### Maßzeichnung

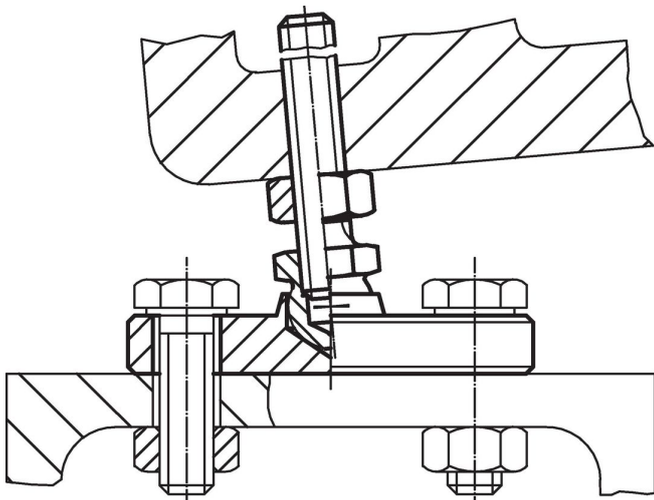


### Bestellinformationen

$d_1$	$l_1$	$d_2$ -0,5	$d_3$	Abmessungen					SW [mm]	Belastbarkeit bei statischer Belastung max. [kN]	[g]	Art-Nr.
				$l_2$	$l_3$	$h_1$ ~	$h_2$	$t$				
[mm]												
<b>Teller und Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1</b>												
M 6	–	45	6,6	–	32	14	6,5	5,0	10	8	79	22590.0706
M 8	–	50	6,6	–	38	18	8,5	7,0	13	14	131	22590.0708
M10	–	60	9,0	–	44	22	11,5	9,0	17	16	251	22590.0710
M12	–	65	9,0	–	48	26	12,5	11,0	19	28	324	22590.0712
M16	–	70	9,0	–	54	32	13,5	13,5	24	36	492	22590.0716
M20	–	80	9,0	–	64	42	16,5	17,0	30	44	784	22590.0720
M24	–	100	11,0	–	78	45	20,5	19,0	36	52	1392	22590.0724
<b>Teller und Kugelelement mit Bolzen aus rostfreiem Stahl – Bild 2</b>												
M 6	60	45	6,6	57,0	32	14	6,5	–	10	8	93	22590.0810
M 8	80	50	6,6	76,0	38	18	8,5	–	13	14	163	22590.0822
M10	100	60	9,0	95,5	44	22	11,5	–	17	16	316	22590.0838
M10	150	60	9,0	145,5	44	22	11,5	–	17	16	340	22590.0842
M12	100	65	9,0	94,5	48	26	12,5	–	19	28	481	22590.0852
M12	150	65	9,0	144,5	48	26	12,5	–	19	28	510	22590.0856
M16	100	70	9,0	94,0	54	32	13,5	–	24	36	617	22590.0868

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> -0,5	Abmessungen						SW	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.		Art.-Nr.
			d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> ~	h <sub>2</sub>	t				
[mm]									[mm]	[kN]	[g]	
M16	200	70	9,0	194,0	54	32	13,5	–	24	36	905	22590.0872
M20	100	80	9,0	92,5	64	42	16,5	–	30	44	1125	22590.0882
M20	200	80	9,0	192,5	64	42	16,5	–	30	44	1408	22590.0888
M24	100	100	11,0	91,0	78	45	20,5	–	36	52	1906	22590.0895
M24	200	100	11,0	191,0	78	45	20,5	–	36	52	2000	22590.0898

### Anwendungsbeispiel



### Compliance

#### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

#### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

#### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.