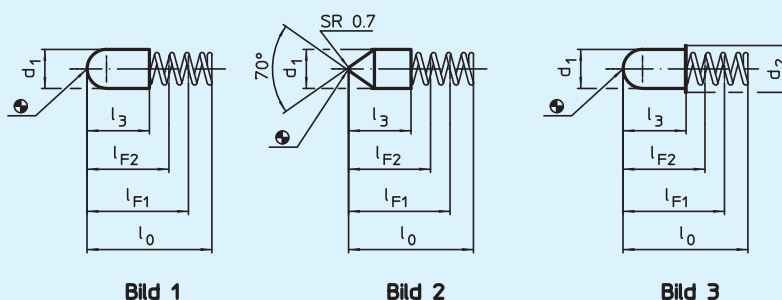


## EH 22100.

### Federhülsen



>>> Sonderfedern auf Anfrage. <<<

#### Werkstoff:

- Hülse:**
- Stahl, vernickelt
  - Rostfreier Stahl A2
  - Messing, vernickelt

- Feder:**
- Rostfreier Stahl 1.4310

#### Hinweis:

Zur Arretierung.  
Temperatureinsatzbereich bis max. 250 °C.

Best.-Nr.	Ausführung	d <sub>1</sub> ±0,05	l <sub>0</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l F <sub>1</sub>	l F <sub>2</sub>	Federkraft F <sub>1</sub> N=*	Federkraft F <sub>2</sub> N=*	R N/mm	g
22100.0012	Hülse aus Stahl, abgerundet	2,2	16	–	7,8	12,0	10,5	2,2	3,0	0,53	0,13
22100.0016		2,6	8	–	3,8	6,5	5,2	1,1	2,0	0,70	0,07
22100.0022	<b>(Bild 1)</b>	3,0	12	–	6,0	9,0	8,7	6,2	6,8	2,00	0,18
22100.0024		3,0	16	–	8,5	13,0	10,7	4,8	8,4	1,60	0,23
22100.0034		3,4	12	–	6,0	9,0	7,8	5,0	7,0	1,69	0,18
22100.0036		3,4	15	–	7,3	12,0	8,2	5,9	13,3	1,95	0,23
22100.0042		4,0	14	–	8,0	12,0	9,0	5,0	12,3	2,45	0,41
22100.0052		5,0	16	–	8,0	13,0	10,4	8,0	15,0	2,70	0,59
22100.0124	Hülse aus rostfreiem Stahl, abgerundet	3,0	16	–	8,0	13,0	10,6	4,8	8,6	1,60	0,22
22100.0137		3,6	18	–	9,0	15,0	11,5	6,7	14,5	2,24	0,36
22100.0144	<b>(Bild 1)</b>	4,0	16	–	7,5	13,0	11,4	8,0	12,3	2,70	0,37
22100.0212	Hülse aus Stahl, spitz	2,2	16	–	7,8	12,0	10,5	2,2	3,0	0,53	0,12
22100.0222		3,0	11	–	5,0	9,0	6,7	1,6	3,4	0,78	0,11
22100.0224	<b>(Bild 2)</b>	3,0	16	–	8,5	13,0	10,7	4,8	8,4	1,60	0,23
22100.0323	Hülse aus Messing, abgerundet, mit Bund <b>(Bild 3)</b>	3,0	13	4,0	6,3	10,0	9,0	5,3	7,0	1,75	0,20
22100.0373	Hülse aus rostfreiem Stahl, abgerundet, mit Bund <b>(Bild 3)</b>	3,0	13	4,1	7,0	10,0	8,9	5,3	7,2	1,75	0,19

\* statistischer Mittelwert

