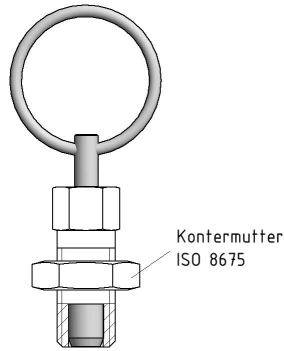
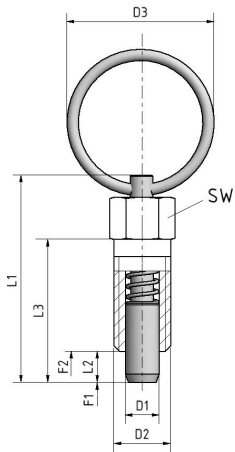


Rastbolzen mit Zugring

Feingewinde



Art. Nr. Stahl verzinkt	Art. Nr. Edelstahl	D1	D2	D3	L1	L2 min.	L3	SW	Federkraft Anfang F1 ≈ N	Federkraft Ende F2 ≈ N
1-36FG-1006-B3	1-36FG-2006-B3	3	M6x0.75	14	23	4	12	6	6	12
1-36FG-1006-B4	1-36FG-2006-B4	4	M6x0.75	14	23	4	12	6	6	12
1-36FG-1008-B5	1-36FG-2008-B5	5	M8x1	18	30	5	16	8	8	24
1-36FG-1010-B6	1-36FG-2010-B6	6	M10x1	24	36	6	20	10	10	21
1-36FG-1012-B8	1-36FG-2012-B8	8	M12x1.5	30	44	8	24	12	12	22

Alle Maßangaben in mm. Standardausführung ab Lager. Auf Anfrage auch andere Abmessungen und Werkstoffe möglich.
Designänderung aus fertigungstechnischen Gründen behalten wir uns vor.

Werkstoff · Technische Daten

Bolzenspiel	0.07 mm – 0.12 mm, keine präzise Positionierung möglich
Hülse	Stahl verzinkt und blau chromatisiert, 5,8 oder Edelstahl
Bolzen	Edelstahl (gehärtet auf Anfrage)
Feder	Edelstahl, auch verstärkte Ausführung möglich
Knopf	Edelstahl
Kontermutter	DIN EN ISO 4035 Bei Bestellung bitte angeben: Ausführung 1-36FG ohne Kontermutter oder 1-36FGK mit Kontermutter
Gewindesicherung	Auf Anfrage in Anlehnung an die Normen DIN 267-28 / Klemmende Sicherung und DIN 267-27 / Klebende oder mikroverkapselte Sicherung Bezeichnungsbeispiele: Poly-Fleck, Poly-Rundum, Precote etc.

