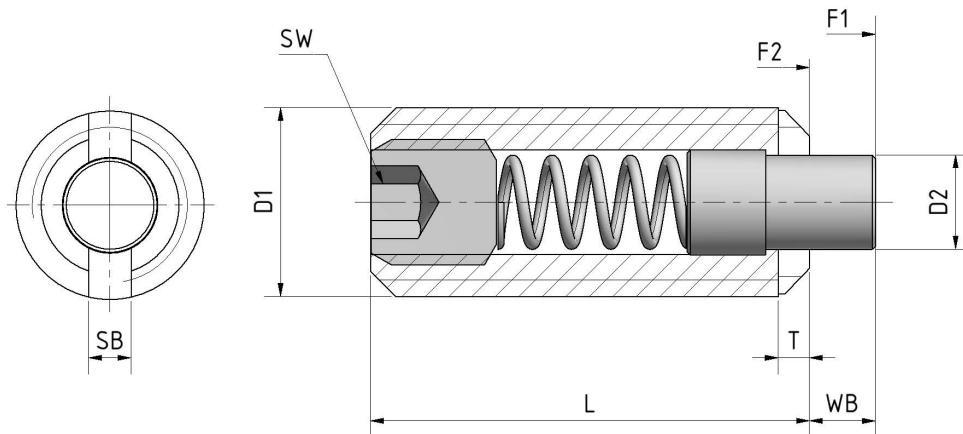


Federndes Druckstück

Gewindestift und Bolzen abgeflacht, Standard Federkraft



Art. Nr. Stahl	Art. Nr. Edelstahl	D1	D2 Bolzen Ø	WB	L	SW	SB	T	Federkraft Anfang F1 ≈ N	Federkraft Ende F2 ≈ N
1-21-3005-BFL	1-21-4005-BFL	M5	2.4	2.3	18	1.5	0.8	0.8	6	20
1-21-3006-BFL	1-21-4006-BFL	M6	2.7	2.5	20	2	1	0.9	7	20
1-21-3008-BFL	1-21-4008-BFL	M8	3.5	3	22	2.5	1.2	1.4	9	35
1-21-3010-BFL	1-21-4010-BFL	M10	4	3	22	3	1.6	1.4	9	35
1-21-3012-BFL	1-21-4012-BFL	M12	6	4	28	4	2	2	10	55
1-21-3016-BFL	1-21-4016-BFL	M16	7.5	5	32	5	2.5	2.5	45	100

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

Werkstoff · Technische Daten

Hülse	Stahl brüniert, 5.8 oder Edelstahl
Bolzen	POM (Thermoplast)
Gewindestift	DIN 913 aus Stahl brüniert oder Edelstahl
Feder	Edelstahl
Gewindegewissung	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.

