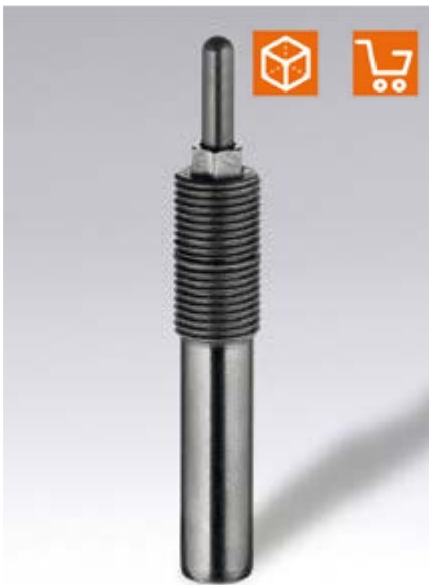
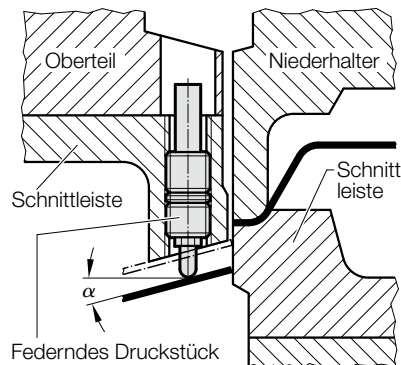


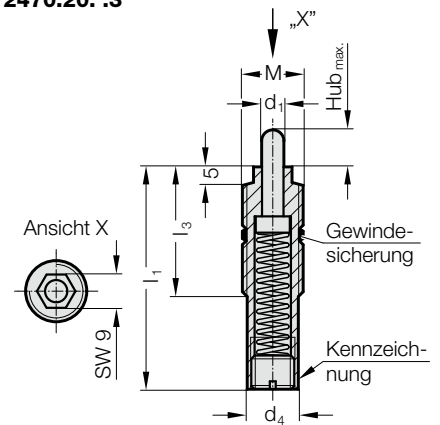
DRUCKSTÜCK, FEDERND, WARTUNGSARM, MITTLERE FEDERKRAFT, VDI 3004, KENNZEICHNUNG: WEISS



Einbaubeispiel



2470.20. .3



Beschreibung:

Federnde Druckstücke werden als Auswerfer, Dämpfungsbolzen sowie als An- und Abdrückstifte in den verschiedensten Bereichen des Werkzeug-, Vorrichtung- und Maschinenbaus eingesetzt. Die Montage erfolgt mit einem FIBRO Einsetzwerkzeug (2470.10.11).

Ausführung:

Federbolzen aus Hochleistungskunststoff
 Seitliche Belastung je nach Hublänge bis max. 10° zulässig (siehe Tabelle).

Hinweis:

Arbeitstemperatur: 0 °C bis +80 °C
 empfohlene max. Hübe/Minute: ca. 120 (bei 20 °C)
 max. Kolbengeschwindigkeit: 1,6 m/s

2470.20. .3 Druckstück, federnd, wartungsarm, mittlere Federkraft, VDI 3004, Kennzeichnung: weiß

Bestell-Nummer	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Hub max.	Federrate [N/mm]	Federkraft [N]		α
								Anfang	Ende	
2470.20.020.080.3	6	13,4	M16x2	80	35	20	3,02	15,1	75,6	10
2470.20.020.016.080.3	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	3,02	15,1	75,6	10