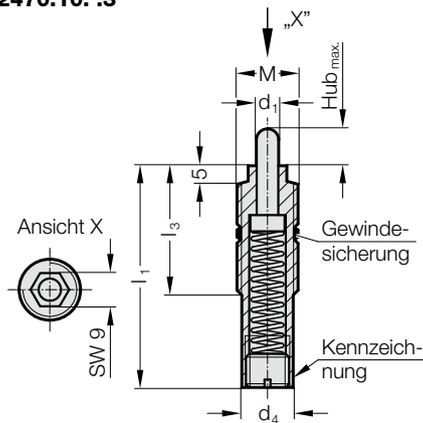
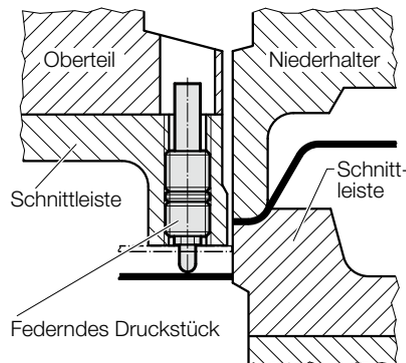


# DRUCKSTÜCK, FEDERND, MITTLERE FEDERKRAFT, VDI 3004, KENNZEICHNUNG: WEISS

2470.10. .3



Einbaubeispiel



## 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:

Der federnde Druckstift ist gehärtet.

## 2470.10. .3 Druckstück, federnd, mittlere Federkraft, VDI 3004, Kennzeichnung: weiß

Bestell-Nummer	d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	M	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Hub max.	Federrate [N/mm]	Federkraft [N]	
								Anfang	Ende
2470.10.020.080.3	6	13,4	M16x2	80	35	20	3,02	15,1	75,6
2470.10.020.016.080.3	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	3,02	15,1	75,6