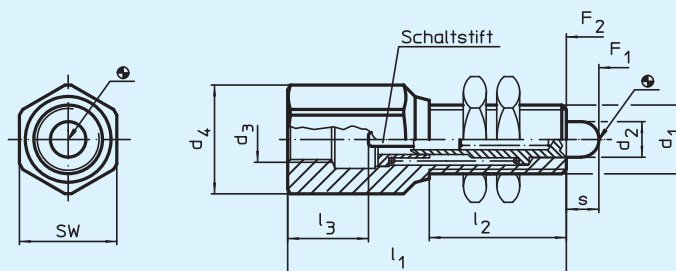


EH 25010.

Abfrage- elemente

mit Initiatoraufnahme



Werkstoff:

Gehäuse: • Rostfreier Stahl 1.4305

Bolzen: • Rostfreier Stahl 1.4305

Feder: • Rostfreier Stahl

Mutter: • Messing (ISO 4035), vernickelt

Hinweis:

Federndes Druckstück mit integrierter Positionsabfragemöglichkeit mittels handelsüblichen induktiven Sensoren in robuster und kompakter Bauweise mit Feingewinde, das vielseitig eingesetzt werden kann, z.B. zur Arretierung mit Positionskontrolle. Geeignet für induktive Sensoren mit **bündigem Kontakt**. Schaltbereich einstellbar über EinschraubEinstellung des Sensors. Die Schaltempfindlichkeit ist über den gesamten Hubbereich einstellbar.

Best.-Nr.	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	s	SW	Federkraft F ₁ N=*	Federkraft F ₂ N=*	g
25010.0012	M 12 x 1	6,2	M 8 x 1	19,0	44	20	15,5	5,6	17	24,0	41,5	57
25010.0016	M 16 x 1	8,5	M 12 x 1	21,5	65	32	20,0	7,5	19	32,5	65,5	103

* statistischer Mittelwert

