Halder – EH 25020 Abfrageelemente



EH 25020.

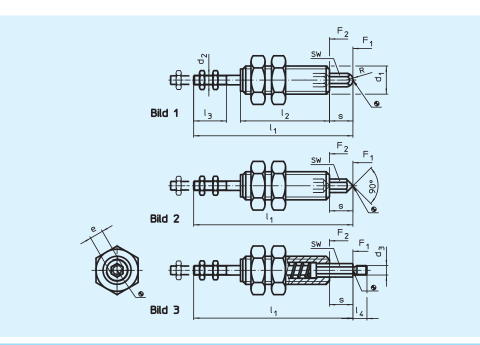
Abfrageelemente

mit Schaltstift, verdrehgesichert









Werkstoff:

Hülse: • Automatenstahl, brüniert

Schaltstift: • Stahl, nitriert, schwarz

Mutter: • Stahl, schwarz (ISO 4035)

Feder: • Rostfreier Stahl

Hinweis:

Federndes Druckstück mit Positionsabfragemöglichkeit mittels verdrehgesichertem Schaltstift mit vielseitigen Anwendungsund Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Abdrückstift in Werkzeugen mit Kontrolle. Die Tastspitze ist je nach Ausführung rund, spitz oder mit Anschlussgewinde für den universellen Einsatz ausgebildet. Am Schaltstift kann am Befestigungsgewinde eine Schalterfahne verdrehgesichert angebracht und für alle gängigen Schalter eingesetzt werden.

BestNr.	Ausführung	d-	1	S	c	d ₂		d_3	e ≈	I ₁	l ₂	l ₃ min.	l ₄	R	SW	Feder- kraft F ₁ N≈*	Feder- kraft F ₂ N≈*	r g
25020.0008	Tastspitze rund	М	8	6	M	2,5		_	3,5	50	32	9	_	1,75	3	4,1	7,6	15
25020.0010	(Bild 1)	М	10	8	M	3		-	4,6	59	35	11	-	2,30	4	5,0	9,0	28
25020.0012		М	12	10	M	4		-	5,8	68	38	14	-	2,90	5	5,1	11,0	44
25020.0016		М	16	12	M	5		-	6,9	78	42	16	-	3,50	6	7,5	13,8	87
25020.0058	Tastspitze spitz	М	8	6	M	2,5		-	3,5	50	32	9	-	-	3	4,1	7,6	14
25020.0060	(Bild 2)	М	10	8	M	3		-	4,6	59	35	11	_	-	4	5,0	9,0	29
25020.0062		М	12	10	M	4		-	5,8	68	38	14	_	-	5	5,1	11,0	44
25020.0066		М	16	12	M	5		_	6,9	78	42	16	_	-	6	7,5	13,8	88
25020.0108	Tastspitze mit	М	8	6	M	2,5	M	2,5	3,5	50	32	9	4	-	3	4,1	7,6	15
25020.0110	Anschlussgewinde	М	10	8	M	3	M	3	4,6	59	35	11	5	-	4	5,0	9,0	29
25020.0112	(Bild 3)	М	12	10	M	4	M	4	5,8	68	38	14	6	-	5	5,1	11,0	44
25020.0116		М	16	12	M	5	M	5	6,9	78	42	16	7	-	6	7,5	13,8	89

^{*} statistischer Mittelwert

