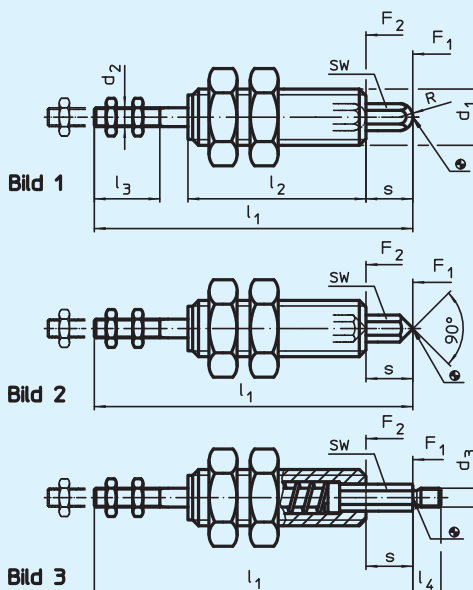


## EH 25020.

### Abfrage- elemente

mit Schaltstift,  
verdrehsicher



#### Werkstoff:

**Hülse:** • Automatenstahl, brüniert

**Schaltstift:** • Stahl, nitriert, schwarz

**Mutter:** • Stahl, schwarz (ISO 4035)

**Feder:** • Rostfreier Stahl

#### Hinweis:

Federndes Druckstück mit Positionsabfragemöglichkeit mittels verdrehsicherem Schaltstift mit vielseitigen Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Abdruckstift in Werkzeugen mit Kontrolle. Die Tastschleife ist je nach Ausführung rund, spitz oder mit Anschlussgewinde für den universellen Einsatz ausgebildet. Am Schaltstift kann am Befestigungsgewinde eine Schalterfahne verdrehsicher angebracht und für alle gängigen Schalter eingesetzt werden.

Best.-Nr.	Ausführung	d <sub>1</sub>	s	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e ≈	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> min.	l <sub>4</sub>	R	SW	Federkraft F <sub>1</sub> N≈*	Federkraft F <sub>2</sub> N≈*	g
<b>25020.0008</b>	Tastspitze rund	<b>M 8</b>	6	M 2,5	–	3,5	50	32	9	–	1,75	3	4,1	7,6	15
<b>25020.0010</b>	(Bild 1)	<b>M 10</b>	8	M 3	–	4,6	59	35	11	–	2,30	4	5,0	9,0	28
<b>25020.0012</b>		<b>M 12</b>	10	M 4	–	5,8	68	38	14	–	2,90	5	5,1	11,0	44
<b>25020.0016</b>		<b>M 16</b>	12	M 5	–	6,9	78	42	16	–	3,50	6	7,5	13,8	87
<b>25020.0058</b>	Tastspitze spitz	<b>M 8</b>	6	M 2,5	–	3,5	50	32	9	–	–	3	4,1	7,6	14
<b>25020.0060</b>	(Bild 2)	<b>M 10</b>	8	M 3	–	4,6	59	35	11	–	–	4	5,0	9,0	29
<b>25020.0062</b>		<b>M 12</b>	10	M 4	–	5,8	68	38	14	–	–	5	5,1	11,0	44
<b>25020.0066</b>		<b>M 16</b>	12	M 5	–	6,9	78	42	16	–	–	6	7,5	13,8	88
<b>25020.0108</b>	Tastspitze mit	<b>M 8</b>	6	M 2,5	M 2,5	3,5	50	32	9	4	–	3	4,1	7,6	15
<b>25020.0110</b>	Anschlussgewinde	<b>M 10</b>	8	M 3	M 3	4,6	59	35	11	5	–	4	5,0	9,0	29
<b>25020.0112</b>	(Bild 3)	<b>M 12</b>	10	M 4	M 4	5,8	68	38	14	6	–	5	5,1	11,0	44
<b>25020.0116</b>		<b>M 16</b>	12	M 5	M 5	6,9	78	42	16	7	–	6	7,5	13,8	89

\* statistischer Mittelwert

