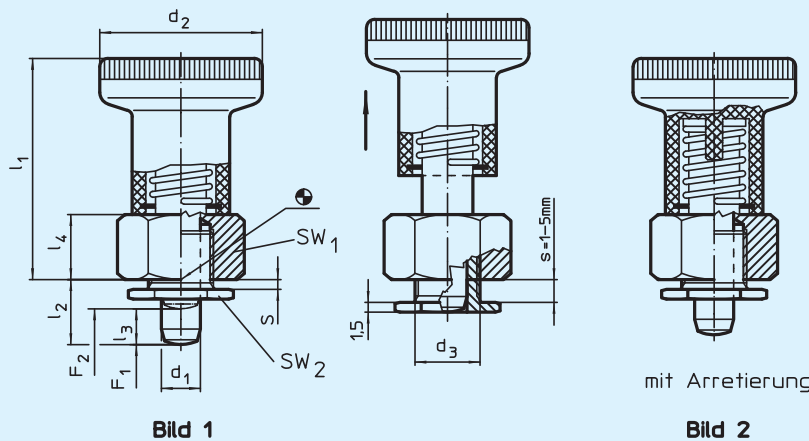


**EH 22120.**

**Rastbolzen**

für dünnwandige Teile



**Bild 1**

**Bild 2**

**Werkstoff:**

- Hülse:** • Stahl, galvanisch verzinkt    **Raststift:** • Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt    **Knopf:** • Thermoplast PA 6, schwarz, matt  
• Nicht demontierbar

**Hinweis:**

Rastbolzen für dünnwandige Bauteile mit Durchgangsbohrung. Mit Hilfe der Befestigungshülse lassen sich die Rastbolzen in Bauteile mit Wandstärken von 1-5 mm montieren. Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert. Der Bolzen kann je nach Klemmlänge bei Einzug hervorstehen. Temperatureinsatzbereich von - 30 °C bis + 80 °C.

Best.-Nr.	Ausführung	d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Federkraft F <sub>1</sub> N≈*	Federkraft F <sub>2</sub> N≈*	g
22120.0266	ohne	6	8,5	25	10	34	6,0	10	1-5	17	14	8,5	22	39
22120.0267	Arretierung	6	10,5	25	10	34	6,0	10	1-5	17	14	8,5	22	40
22120.0268	<b>(Bild 1)</b>	8	10,0	31	12	40	7,5	12	1-5	19	16	15,5	28	63
22120.0269		8	12,0	31	12	40	7,5	12	1-5	19	16	15,5	28	63
22120.0286	mit	6	8,5	25	10	34	6,0	10	1-5	17	14	8,5	22	39
22120.0287	Arretierung	6	10,5	25	10	34	6,0	10	1-5	17	14	8,5	22	39
22120.0288	<b>(Bild 2)</b>	8	10,0	31	12	40	7,5	12	1-5	19	16	15,5	28	61
22120.0289		8	12,0	31	12	40	7,5	12	1-5	19	16	15,5	28	62

Best.-Nr.	Ausführung	g
22120.0299	flacher Ringschlüssel zum Kontern von SW <sub>2</sub>	27



\* statistischer Mittelwert

