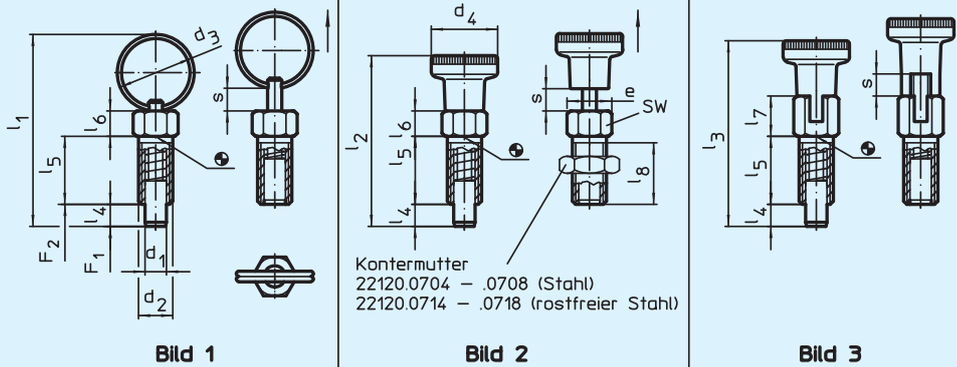


## EH 22120.

### Rastbolzen

einfache Ausführung



#### Werkstoff:

**Hülse:** • Stahl, galvanisch verzinkt  
• Rostfreier Stahl 1.4305

**Raststift:** • Rostfreier Stahl 1.4305

**Zugring:** • Rostfreier Stahl 1.4310

**Knopf:** • Thermoplast PA 6, schwarz, matt  
• Nicht demontierbar

**Kontermutter:** • Stahl, galvanisch verzinkt  
• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Hinweis:

Einfache Ausführung mit sehr kleinen Baumaßen.

Einsatz beschränkt sich auf Anwendungsfälle, für die keine präzise Positionierung erforderlich ist.

Temperatureinsatzbereich von - 30 °C bis + 80 °C, Ausführung mit Zugring bis max. 250 °C (Bild 1).

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	Ausführung	d <sub>1</sub> h9	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	e	l <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> =S min	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	SW	max. Anzugsmoment	Federkraft F <sub>1</sub> N <sup>*</sup>	Federkraft F <sub>2</sub> N <sup>*</sup>	g
22120.0723	22120.0773	mit Zugring,	3	M 6	14	-	6,9	34,0	-	-	3,5	12	4,5	-	10,0	6	2	3	12	3,2
22120.0724	22120.0774	ohne	4	M 6	14	-	6,9	34,5	-	-	4,0	12	4,5	-	10,0	6	2	3	12	3,6
22120.0725	22120.0775	Arretierung	5	M 8	18	-	9,2	45,0	-	-	5,0	16	6,0	-	13,5	8	7	5	24	8,4
22120.0726	22120.0776	(Bild 1)	6	M 10	24	-	11,5	57,5	-	-	6,0	20	7,5	-	17,0	10	15	5	21	17,0
22120.0728	22120.0778		8	M 12	30	-	13,8	71,0	-	-	8,0	24	9,0	-	20,5	12	20	6	22	31,0
22120.0743	22120.0783	mit Knopf,	3	M 6	-	12	6,9	-	30,0	-	3,5	12	4,5	-	10,0	6	2	3	12	3,6
22120.0744	22120.0784	ohne	4	M 6	-	12	6,9	-	30,5	-	4,0	12	4,5	-	10,0	6	2	3	12	4,0
22120.0745	22120.0785	Arretierung	5	M 8	-	16	9,2	-	40,0	-	5,0	16	6,0	-	13,5	8	7	5	24	9,2
22120.0746	22120.0786	(Bild 2)	6	M 10	-	18	11,5	-	49,0	-	6,0	20	7,5	-	17,0	10	15	5	21	18,0
22120.0748	22120.0788		8	M 12	-	21	13,8	-	59,0	-	8,0	24	9,0	-	20,5	12	20	6	22	31,0
22120.0763	22120.0793	mit Knopf	3	M 6	-	12	6,9	-	-	32,5	3,5	12	-	7,0	10,0	6	2	3	12	3,8
22120.0764	22120.0794	und	4	M 6	-	12	6,9	-	-	33,0	4,0	12	-	7,0	10,0	6	2	3	12	4,2
22120.0765	22120.0795	Arretierung	5	M 8	-	16	9,2	-	-	43,5	5,0	16	-	9,5	13,5	8	7	5	24	9,8
22120.0766	22120.0796	(Bild 3)	6	M 10	-	18	11,5	-	-	52,0	6,0	20	-	10,5	17,0	10	15	5	21	18,0
22120.0768	22120.0798		8	M 12	-	21	13,8	-	-	63,5	8,0	24	-	13,5	20,5	12	20	6	22	33,0

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	Ausführung	d <sub>2</sub>	g
22120.0704	22120.0714	Kontermuttern ISO 4035	M 6	1,3
22120.0705	22120.0715	für folgende Größen	M 8	2,8
22120.0706	22120.0716		M 10	5,3
22120.0708	22120.0718		M 12	7,6

\* statistischer Mittelwert