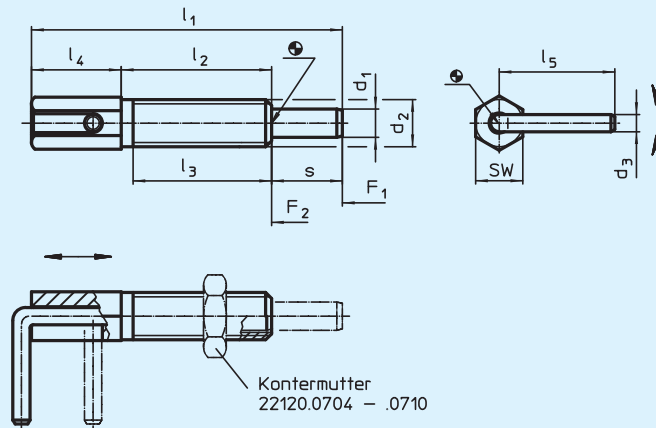


EH 22121.

Rastriegel

einfache Ausführung



Kontermutter
22120.0704 – .0710

Werkstoff:

Hülse: • Automatenstahl,
galvanisch verzinkt

Raststift: • Stahl,
galvanisch verzinkt

Kontermutter: • Stahl,
galvanisch verzinkt

Hinweis:

Für Indexierbohrungen.

Durch Anheben des Riegels wird der Raststift eingezogen. Das Drehen des Riegels positioniert den Raststift im eingezogenen Zustand.

Einfache Ausführung in kompakter Bauform.

Einsatz beschränkt sich auf Anwendungsfälle, für die keine präzise Positionierung erforderlich ist. Der große Hub des Raststifts ermöglicht eine Vielzahl an Anwendungsfällen, z.B. als Türriegel.

Temperatureinsatzbereich bis max. 250°C.

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Best.-Nr.	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	s	SW	Federkraft F ₁ N=*	Federkraft F ₂ N=*	Anzugsdrehmoment max. Nm	g
22121.0105	4	M 6	2,3	41,5	20,0	17,0	12,0	15,5	9,5	6	3,0	10,0	1,6	6
22121.0110	5	M 8	3,0	54,0	27,0	24,0	15,0	19,2	12,0	8	3,5	13,5	4,5	14
22121.0115	6	M 10	3,5	65,0	33,5	30,0	17,5	22,9	14,0	10	4,0	16,0	10,0	26
22121.0120	8	M 12	4,7	73,0	31,8	28,0	22,2	31,2	19,0	12	4,0	22,0	13,0	55
22121.0125	10	M 16	4,7	102,5	50,5	44,5	27,0	32,7	25,0	16	4,0	23,0	42,0	103

Best.-Nr.	Ausführung	d ₂	g
22120.0704	Kontermuttern ISO 4035 für folgende Größen	M 6	1,3
22120.0705		M 8	2,8
22120.0706		M 10	5,3
22120.0708		M 12	7,6
22120.0710		M 16	18,0

* statistischer Mittelwert

