Andrückelemente mit Bolzen, verdrehgesichert

23230.0550



Produktbeschreibung

Das gefederte Andrückelement dient zum einfachen und sicheren Positionieren von Werkstücken oder Bauteilen an Anschlägen und Auflagepunkten vor dem Spannvorgang, z. B. im Vorrichtungsbau.

Bei der Ausführung mit Innengewinde kann ein individuell an das Werkstück angepasstes Element eingesetzt werden.

Werkstoff

Bolzen

· Stahl, einsatzgehärtet, brüniert

Hülse

· Stahl, galvanisch verzinkt

Gewindestift

• Stahl, brüniert mit Messingbolzen

Haltestück

Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz

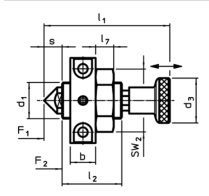
Knopf

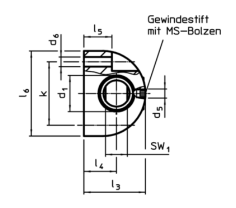
· Stahl, brüniert

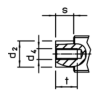
Kontermutter

· Stahl, brüniert

Maßzeichnung











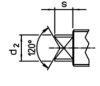


Bild 1 Bild 2

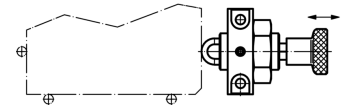
Bild 3 Bild 4

Bestellinformationen

	Abmessungen																sw	Feder	kraft ¹⁾		I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₅	d ₆	I ₁	l ₂	I ₃	I ₄	l ₅ -0,2	I ₆	I ₇	r	b	k	S	SW ₁	SW ₂	F ₁	F ₂	max.		
	[mm]														[mm]		[mm] [N]		[°C]	[g]		
mit Bolze	mit Bolzen, abgerundet – Bild 3																					
M12 x 1,	5 9	21	M4	4,3	46	19	26	14	11,5	35	6	4,5	12	25	6	8	19	16	35	100	85	23230.0550

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel





Erwin Halder KG

www.halder.de Seite 2 von 2 Stand: 14.3.2019