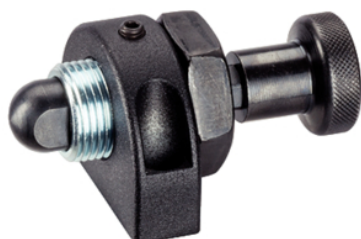


Andrückelemente mit Bolzen, verdrehgesichert

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

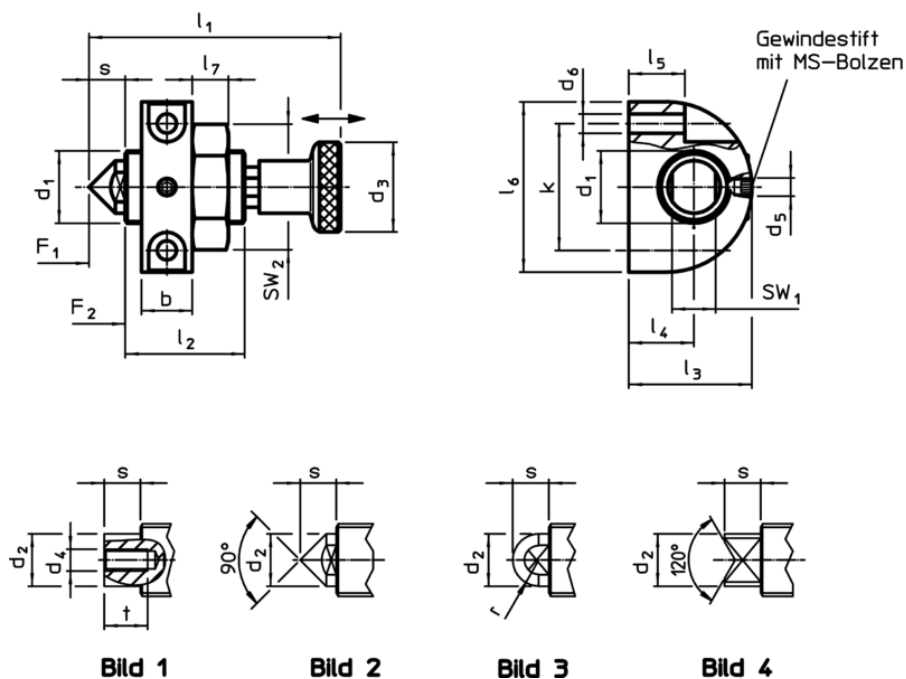
Knopf

- Stahl, brüniert

Kontermutter

- Stahl, brüniert

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen														Hub s	SW		Federkraft ¹⁾		max.	[g]	Art.-Nr.	
d ₁	d ₂	d ₃	d ₅	d ₆	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	r	b		k	SW ₁	SW ₂	F ₁				F ₂
[mm]														[mm]	[mm]		[N]					
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

