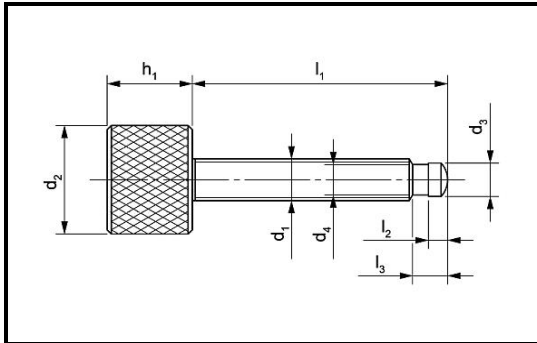


Drehmomentschrauben

mit Druckzapfen nach DIN 6332, Form S



Drehmomentschrauben werden verwendet, wenn eine definierte, reproduzierbare Spannkraft erforderlich ist. Zwei einstellbare, federnde Kugeldruckelemente rasten beim Erreichen des gewünschten Enddrucks aus. Bei sehr druckempfindlichen Teilen kann der Druckzapfen mit Druckstücken DIN 6311 kombiniert werden.

Ausführung:

Automatenstahl, brüniert,
 Schraubenteil einsatzgehärtet

Max. Spannkraft: 250 N

Sonderausführungen auf Anfrage



Artikel-Nr.	d ₁	l ₁	d ₂	h ₁	d ₃ h11	d ₄	l ₂	l ₃
14-010 M06x40	M6	40	26	20	4,5	4,0	2,5	5,4
14-010 M06x60	M6	60	26	20	4,5	4,0	2,5	5,4
14-010 M08x40	M8	40	26	20	6,0	5,4	3,0	6,8
14-010 M08x60	M8	60	26	20	6,0	5,4	3,0	6,8
14-010 M08x80	M8	80	26	20	6,0	5,4	3,0	6,8
14-010 M10x40	M10	40	26	20	8,0	7,2	4,5	8,2
14-010 M10x60	M10	60	26	20	8,0	7,2	4,5	8,2
14-010 M10x80	M10	80	26	20	8,0	7,2	4,5	8,2
14-010 M12x40	M12	40	26	20	8,0	7,2	4,5	8,2
14-010 M12x60	M12	60	26	20	8,0	7,2	4,5	8,2
14-010 M12x80	M12	80	26	20	8,0	7,2	4,5	8,2
14-010 M12x100	M12	100	26	20	8,0	7,2	4,5	8,2