

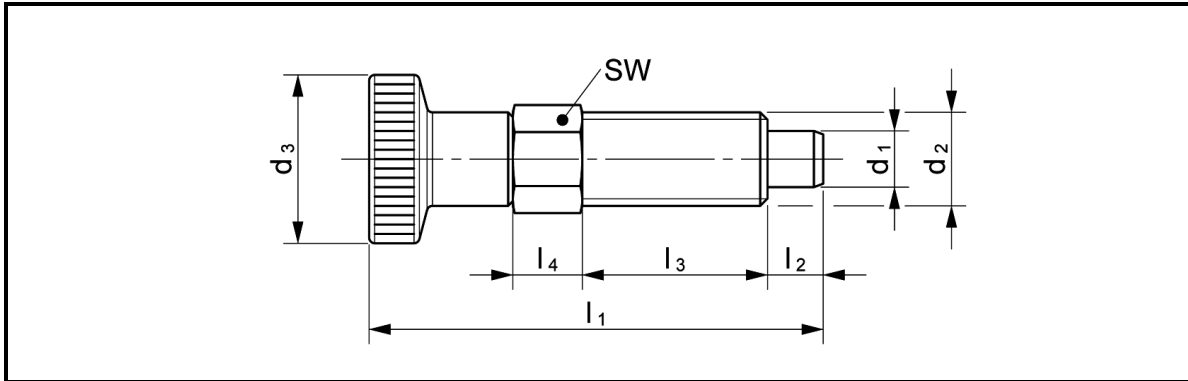
W. Wieland Norm-Elemente + Zeichnungsteile

Parkweg 16 • D-88471 Laupheim
Tel.: +49 (7392) 80221 • Fax: 80374
info@wieland-norm-elemente.de
www.wieland-norm-elemente.de



Rastbolzen

kleine Bauhöhe, ohne Arretierung, Regel- oder Feingewinde



Ausführungen:

Stahl:

Hülse: Automatenstahl, verzinkt u. blau chromat.

Bolzen: Niro 1.4305, nitriert, chem. vernickelt

Knopf: PA schwarz (nicht demontierbar)

Niro:

Hülse: Niro 1.4305

Bolzen: Niro 1.4305, nitriert, chem. vernickelt

Knopf: PA schwarz (nicht demontierbar)

Ausführungen mit Kontermutter

ISO 4035 (DIN 439) ebenfalls lieferbar.

Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Niro	d ₁ h9	d ₂	d ₃	l ₁ (≈)	l ₂	l ₃	l ₄	SW	Federkraft F ₁ (N) F ₂ (N)	
18-030 M6	18-035 M6	4	M6	12	31,0	4	12	4,5	6	3	12
18-030 M6x0,75	18-035 M6x0,75	4	M6x0,75	12	31,0	4	12	4,5	6	3	12
18-030 M8	18-035 M8	5	M8	16	40,0	5	16	6,0	8	5	22
18-030 M8x1	18-035 M8x1	5	M8x1	16	40,0	5	16	6,0	8	5	22
18-030 M10	18-035 M10	6	M10	18	49,0	6	20	7,5	10	5	22
18-030 M10x1	18-035 M10x1	6	M10x1	18	49,0	6	20	7,5	10	5	22
18-030 M12	18-035 M12	8	M12	21	59,0	8	24	9,0	12	6	22
18-030 M12x1,5	18-035 M12x1,5	8	M12x1,5	21	59,0	8	24	9,0	12	6	22