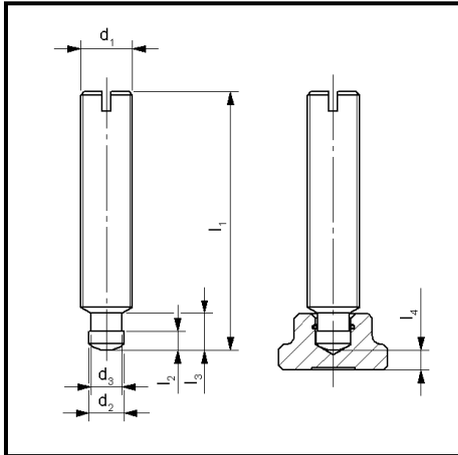


Gewindestifte DIN 6332

mit Schlitz und Druckzapfen Form S, zur Aufnahme von Druckstücken DIN 6311



Der Druckzapfen der Gewindestifte DIN 6332 ist so ausgeformt, daß er sowohl direkt als auch in Verbindung mit einem Druckstück DIN 6311 zum Spannen verwendet werden kann. Durch den Sprengring des Druckstückes ergibt sich eine einfache, schnelle und demontierbare Verbindung zwischen Gewindestift und Druckstück.

Ausführungen:

Stahl: Einsatzstahl, Festigkeitsklasse 5.8,
 Druckzapfen gehärtet

Niro: 1.4305, Druckzapfen ungehärtet



Ausführungen mit Innen-Sechskant und Sonderausführungen auf Anfrage

Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Niro	d ₁	l ₁	d ₂ h11	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄
07-010SM06x30	07-110SM06x30	M6	30	4,5	4,0	2,5	5,4	2,2
07-010SM06x40	07-110SM06x40	M6	40	4,5	4,0	2,5	5,4	2,2
07-010SM08x50	07-110SM08x50	M8	50	6,0	5,4	3,0	6,8	3,0
07-010SM08x60	07-110SM08x60	M8	60	6,0	5,4	3,0	6,8	3,0
07-010SM10x60	07-110SM10x60	M10	60	8,0	7,2	4,5	8,2	3,6
07-010SM10x80	07-110SM10x80	M10	80	8,0	7,2	4,5	8,2	3,6
07-010SM10x100	07-110SM10x100	M10	100	8,0	7,2	4,5	8,2	3,6
07-010SM12x60	07-110SM12x60	M12	60	8,0	7,2	4,5	8,6	4,5
07-010SM12x80	07-110SM12x80	M12	80	8,0	7,2	4,5	8,6	4,5
07-010SM12x100	07-110SM12x100	M12	100	8,0	7,2	4,5	8,6	4,5
07-010SM16x80	07-110SM16x80	M16	80	12,0	11,0	5,0	10,6	5,3
07-010SM16x100	07-110SM16x100	M16	100	12,0	11,0	5,0	10,6	5,3
07-010SM16x125	07-110SM16x125	M16	125	12,0	11,0	5,0	10,6	5,3
07-010SM16x150	07-110SM16x150	M16	150	12,0	11,0	5,0	10,6	5,3
07-010SM20x100	07-110SM20x100	M20	100	15,5	14,4	5,5	12,4	5,6
07-010SM20x125	07-110SM20x125	M20	125	15,5	14,4	5,5	12,4	5,6
07-010SM20x150	07-110SM20x150	M20	150	15,5	14,4	5,5	12,4	5,6