

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger





Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl. Sechskant Messing.

Ausführung:

vergütet auf 10.9 und brüniert.

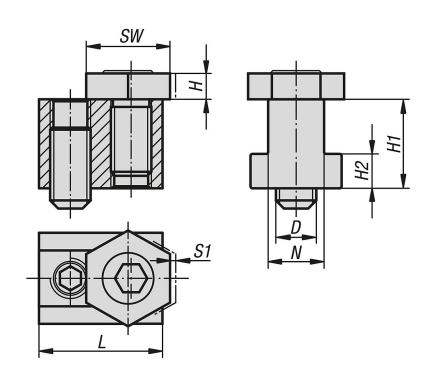
Hinweis:

Die Spann-Exzenterschrauben mit Sechskant und T-Nutmutter können direkt auf dem Maschinentisch oder in T-Nut Platten eingesetzt werden. Mit dem durchgehenden Gewindestift wird das Element in der T-Nut abgestützt. Um Abdrücke auf dem Grund der T-Nut zu vermeiden, empfiehlt es sich dünne Unterlagen zu verwenden.

Auf Anfrage:

Ersatz-Exzenterschrauben.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	N	Н	H1	H2	L	SW	S1	Spannkraft
								(Spannweg)	kN
04436-08	M6	8	4,8	9,6	4,5	23	16	1	3,4
04436-10	M6	10	4,8	14	4,5	23	16	1	3,4
04436-12	M8	12	4,8	15,5	6,5	28	21	1	3,6
04436-14	M10	14	6,4	22	8,5	30,5	21	1,6	9
04436-16	M12	16	9,5	22,5	9	30,5	25	2	18
04436-18	M12	18	9,5	28,5	10	34,5	25	2	18
04436-20	M16	20	12,7	32	12	39	30	2,5	27
04436-22	M16	22	12,7	38,2	14	44	30	2,5	27

© norelem www.norelem.com

04436 Spann-Exzenterschrauben mit Sechskant und T-Nutmutter



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2