

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger





Beschreibung

Werkstoff:

Exzenterschraube Vergütungsstahl. Sechskant Messing.

Ausführung:

Exzenterschraube vergütet auf 10.9 und brüniert.

Hinweis:

Durch die sehr geringe Bauhöhe der Spann-Exzenterschrauben mit Sechskant lassen sich im Vorrichtungs- und Apparatebau eine Vielfalt von Spannproblemen lösen. Die Spannmutter aus Messing gewährleistet ein materialschonendes aber dennoch sehr festes und sicheres Spannen der Werkstücke. Durch die Verwendung mehrerer Spann-Exzenter lassen sich selbst ganze Paletten bestücken.

"A" = Abstand vom Werkstück zur Gewindemitte (Spannschraube).

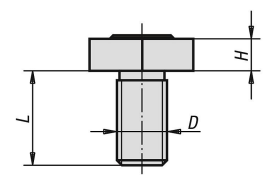
Auf Anfrage:

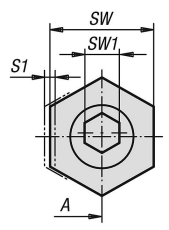
Ersatz-Exzenterschrauben.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	A	D	Н	L	SW	SW1	S1 (Spannweg)	Spannkraft kN	Anziehdreh- moment max. Nm
04435-04	3,8	M4	2,8	10	8	3	0,8	0,9	2,2
04435-06	7,8	M6	4,8	12	16	4	1	3,4	8,5
04435-08	10,2	M8	4,8	15	20,6	5	1	3,6	11,3
04435-10	10,2	M10	6,4	20	20,6	7	1,6	9,0	28,06
04435-12	12,7	M12	9,5	25	25,4	8	2	18,0	88
04435-16	15	M16	12,7	30	30,2	12	2,5	27,0	135