Seitenspanner Stahl mit Spannspitze



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Ausführung:

brüniert.

Hinweis:

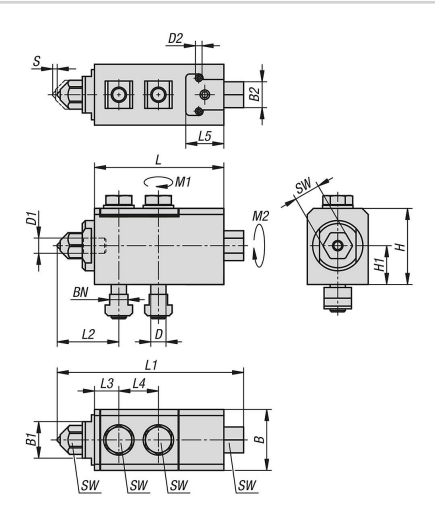
Der mechanische Seitenspanner ohne Niederzugeffekt ist als Spannelement und als Anschlagelement einsetzbar.

Befestigungsschrauben ISO 4014 (10.9) und Muttern für T-Nuten DIN 508 sind im Lieferumfang enthalten.

Vorteile:

- kompakte Bauweise
- horizontale und vertikale Einsatzmöglichkeit
- wechselbare Druckschraube

Zeichnungen



Artikelübersicht



Seitenspanner Stahl mit Spannspitze



Artikelübersicht

Seitenspanner Stahl mit Spannspitze

Bestellnummer	Größe	В	B1 B2	2 D	D1	D2	Н	H1	Hub S	L	L1 min.	L1 max.		L2 max.		L4L5 F	Nutbreite N	SW	Anziehdrehmoment M1 Nm	Anziehdrehmoment M2 Nm
K2117.14	14	40	24 20	M10	M10	M6	50	25,5	4	85	122,5	126,5	40,5	44,5	16	26 25 1	4 12	17	67	45
K2117.20	20	47,5	27 20) M12	M12	M6	56	27,5	6	98	139	146	43,7	50,4	18,2	30 25 2	0 14	19	83	60
K2117.30	30	67	36 20	M16	M16	M6	71,5	34	10	134	189,5	199,5	60,5	70,5	26,5	36 32 3	0 18	24	205	125