

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Ausführung:

geschmiedet, schwarz verzinkt.

Hinweis:

Um den Verschleiß der Verstellschraube zu verringern, empfehlen wir den Einsatz von Schraubenpaste.

Der Kraftspanner kann mit dem Zwischenelement zusätzlich erhöht werden.

Spannelement, Trägerelement, Nutenstein DIN 508 mit Spannschraube Festigkeitsklasse 12.9 sind im Lieferumfang enthalten.

Anwendung:

Durch das Betätigen der Verstellschraube wird der Spannarm in der Höhe stufenlos verstellt und das Werkstück wird gespannt.

Vorteile:

- Sehr hohe Spannkräfte von 22-49 kN.
- Niedrige Bauhöhe.
- Einfache Montage der Elemente.
- Sehr schnelles, unkompliziertes Spannen möglich.
- In Höhe und Länge stufenlos verstellbar.
- Verwendung in T-Nuten 12–28 mm, sowie Rastersystemen M10, M12, M16, M20.
- Druckstück in glatter und geriffelter Variante erhältlich.

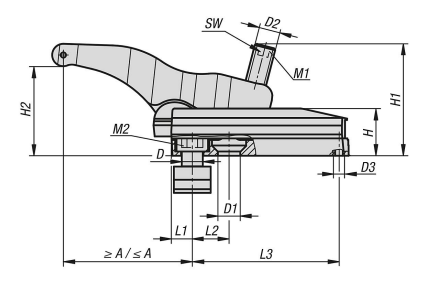
Zubehör:

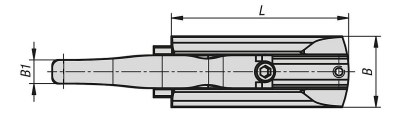
Erhöhung 04630 Druckstücke 04631

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	H2		A max.		Nutbreite	D	D1	D2	D3	Н	H1	L	L1 L2	? L3	SW	Spannkraft kN	Anziehdrehmoment M1 Nm	Anziehdrehmoment M2 Nm
04629-112135	lange Ausführung	6-68	13	110	54 18	14	M12	13	M16	M8	36	85	135	1325	115	8	30	100	70
04629-116135	lange Ausführung	6-68	16	114	54 18	18	M16	17	M16	M8	36	85	135	1628	115	8	30	100	150
04629-116155	lange Ausführung	5-80	16	134	60 20	18	M16	17	M20	M8	42	105	155	1632	131	10	43	220	150
04629-120175	lange Ausführung	7-88	19	165	75 25	22	M20	21	M24	M10	52	125	175	1936	146,5	12	49	220	200
04629-210065	kurze Ausführung	5-38	15	50	45 13	12	M10	-	M12	M6	30	58	65	11 -	47,5	6	22	50	35
04629-212065	kurze Ausführung	5-38	15	50	45 13	14	M12	-	M12	M6	30	58	65	11 -	47,5	6	22	50	40
04629-212095	kurze Ausführung	6-50	12	82	54 18	14	M12	13	M16	M8	36	78	95	1220	76	8	32	120	70
04629-216110	kurze Ausführung	6-50	15	95	60 20	18	M16	17	M20	M8	42	92	110	1526	87	10	40	150	150