

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Ausführung:

geschmiedet, schwarz verzinkt.

Anwendung:

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

Montage:

- 1. Trägerelement auf dem Werkzeugtisch positionieren und mit vorgegebenen Anziehdrehmoment befestigen.
- 2. Den Spannarm in die benötigte Position bringen.
- 3. Durch Anziehen der Verstellschraube wird das Werkstück gespannt.

Vorteile:

- Sehr hohe Spannkräfte von 22-49 kN.
- Einfache Montage der Elemente.
- Sehr schnelles, unkompliziertes Spannen möglich.
- In Höhe und Länge stufenlos verstellbar.
- Verwendung in T-Nuten 14–28 mm, sowie Rastersystemen M12, M16, M20.
- Druckstück in glatter und geriffelter Variante erhältlich.

Lieferumfang:

- Spanneinheit
- 3-stufiges Trägerelement
- Befestigungssatz

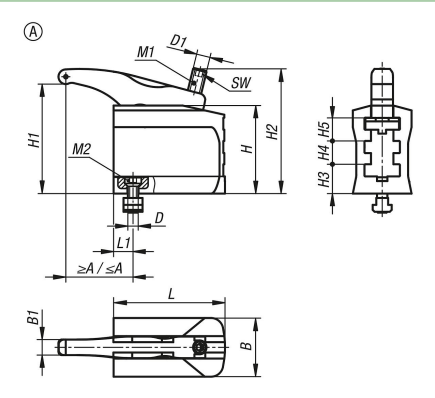
Zubehör:

Erhöhung 04630 Druckstücke 04631

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

	Bestellnummer	Ausführung 1	Form	Form-Typ	H1	Α	Α	B B1	Nutbreite	D	D1 H	H2 H3	H4H5	L	L1 5	SW	Spannkraft	Anziehdrehmoment	Anziehdrehmoment
						min.												M1	M2
																			Nm
Ø	4629-10-2120651	kurze Ausführung	Α	mit Spannarm	9-74	30	58	5213	14	M12N	/ 112 67	98 25	1616	65	14,5	6	22	55	40
0	4629-10-1121301	lange Ausführung	Α	mit Spannarm	3-129	37	106	6818	14	M12N	/ 116101	14634	27 27	130	22,5	8	30	100	70
ø	4629-10-1161501	lange Ausführung	Α	mit Spannarm	6-147	48	144	7520	18	M16N	/120116	17543	29 29	150	25	10	43	200	150
0	4629-10-1201701	lange Ausführung	Α	mit Spannarm	16-169	68	172	8525	22	M20N	/ 124140	20752	3434	170	29	12	49	220	200

© norelem www.norelem.com 2/2