norelem

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse aus Sinterstahl. Spannarm aus Stahl S235JR. Federkörper Naturgummi. Schraube Stahl.

Ausführung:

Stahlteile lackiert.

Schraube ISO 4017, Festigkeitsklasse 8.8, verzinkt.

Hinweis:

Spannelement mit integriertem Federkörper aus hochelastischem, formbeständigen Naturgummi.

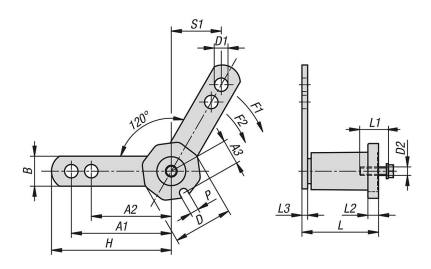
Das Spannelement ergibt zusammen mit einem Kettengleitersatz, Kettenradsatz oder einer Spannrolle eine einbaufertige Spannereinheit, geeignet zur Spannung von Ketten- und Riementrieben. Die Spannelemente sind wartungsfrei und abreißsicher.

Spannelement zum Spannen sehr langer Ketten- und Riementriebe. Das Leertrum wird abwechselnd über die an den beiden Auslegern angebrachte Spannrollen oder Kettenräder geführt. Somit wird das Dreifache an Längung gegenüber dem Einsatz herkömmlicher Spanner im Leertrum kompensiert.

Temperaturbereich:

-55 °C bis +85 °C.

Zeichnunger



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	A1	A2	A3	В	D	D1	D2	Н	L	L1	L2	L3	Р	S1	Anziehdrehmoment der Schraube C1 Nm	F1 N	F2 N
22281-18-3	3	100	80	24,8	30	56	10,5	M10	120	78+1,5 -0,5	30	10	6	8,5	53	10	320	430
22281-18-4	4	130	100	34,5	50	73,7	12,5	M12	170	108+2 -0,5	40	14	8	9,8	69	25	820	1050

© norelem www.norelem.com

22281-18 Spannelemente doppelt



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2