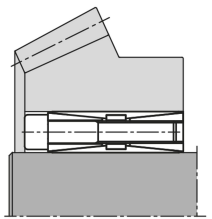


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Spannsatz für sehr hohe Drehmomente.

- für Wellendurchmesser von 25 bis 85 mm
- für hohe Drehmomente
- geringfügige axiale Verschiebung bei der Montage
- selbstzentrierend

Montage:

Spannsatz an den Konusflächen sowie Kontaktstellen von Welle und Nabe leicht ölen. Kein MoS2 oder Fett verwenden. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Schrauben über Kreuz in mehreren Stufen auf angegebenes Anziehdrehmoment anziehen.

Demontage: Alle Schrauben entfernen und in die Abdrückgewinde des vorderen Flansches eindrehen. Schrauben über Kreuz in mehreren Stufen anziehen bis sich der Spannsatz löst.

Toleranzen:

Welle:

Empfohlen wird die Toleranz h8. Oberflächenbeschaffenheit Rz \leq 16 μm .

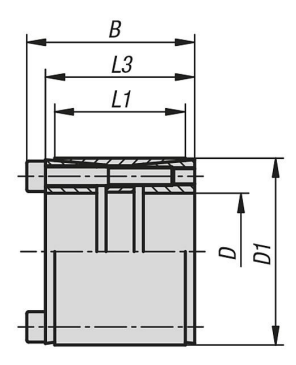
Nabe:

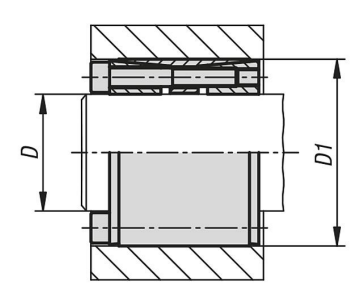
Empfohlen wird die Toleranz H8. Oberflächenbeschaffenheit Rz \leq 16 μm .

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	D D1 B L1 I	.3 Bei Anziehdrehmoment MS übertragbares Drehmoment M Nm	Bei Anziehdrehmoment MS übertragbare Axialkraft F kN	Flächenpressung an Welle P N/mm²	Flächenpressung an Nabe P N/mm²	Spannschrauben Anzahl	Spannschrauben Anziehdrehmoment MS Nm
23362-2555	25 55 46 32	649	64	155	80	6 x M6	17
23362-2855	28 55 46 32	875	64	250	95	6 x M6	17
23362-3055	30 55 46 32	950	64	235	95	6 x M6	17
23362-3560	35 60 60 44 5	1300	74	165	75	7 x M6	17
23362-3865	38 65 60 45 5	1600	84	165	95	8 x M6	17
23362-4065	40 65 60 45 5	1680	84	155	95	8 x M6	17
23362-4275	42 75 62 44 5	2800	135	250	110	7 x M8	41
23362-4575	45 75 62 44 5	3050	135	235	110	7 x M8	41
23362-4880	48 80 75 56 6	3700	155	195	90	8 x M8	41
23362-5080	50 80 74 56 6	3950	155	185	90	8 x M8	41
23362-5585	55 85 74 56 6	66 4900	174	190	100	9 x M8	41
23362-6090	60 90 74 56 6	5900	193	195	100	10 x M8	41
23362-6595	65 95 74 56 6	66 6450	193	180	95	10 x M8	41
23362-70110	7011090708	10950	313	210	110	10 x M10	83
23362-75115	75 115 90 70 8	11700	313	200	105	10 x M10	83
23362-80120	80 120 90 70 8	13750	344	205	110	11 x M10	83
23362-85125	85 125 90 70 8	16000	375	210	115	12 x M10	83

© norelem www.norelem.com 2/2