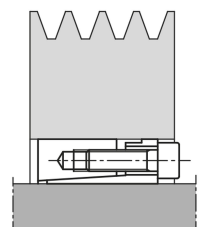


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Der Spannsatz kann in einer Nabenverbindung vollständig versenkt werden.

- für Wellendurchmesser von 19 bis 85 mm
- für hohe Drehmomente
- geringfügige axiale Verschiebung möglich
- 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 .

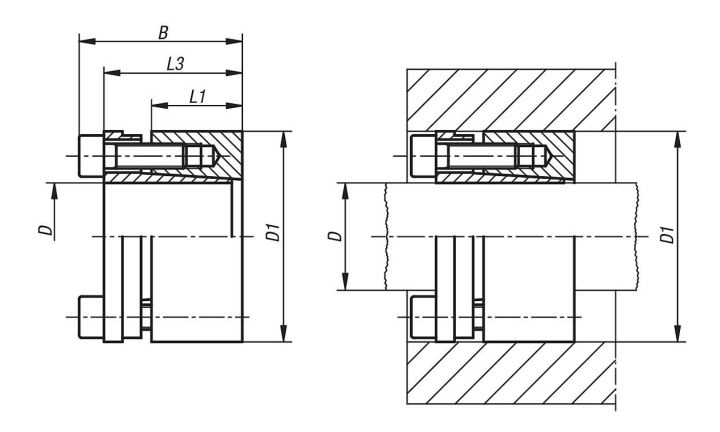
Nabe:

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

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D D1	B L1 L3	Bei Anziehdrehmoment	Bei Anziehdrehmoment	Flächenpressung	Flächenpressung	Spannschrauben	Spannschrauben
			MS übertragbares	MS übertragbare	an Welle P	an Nabe P		Anziehdrehmoment
			Drehmoment M Nm	Axialkraft F kN				MS Nm
23351-1947	19 47	45 26 39	530	56	298	120	6 x M6	17
23351-2047	20 47	45 26 39	550	56	283	120	6 x M6	17
23351-2247	22 47	45 26 39	610	56	257	120	6 x M6	17
23351-2450	24 50	45 26 39	660	56	236	115	6 x M6	17
23351-2550	25 50	45 26 39	690	56	227	115	6 x M6	17
23351-2855	28 55	45 26 39	770	56	202	105	6 x M6	17
23351-3055	30 55	45 26 39	830	56	190	105	6 x M6	17
23351-3260	32 60	45 26 39	1180	74	235	125	8 x M6	17
23351-3560	35 60	45 26 39	1295	74	216	126	8 x M6	17
23351-3865	38 65	45 26 39	1400	74	200	116	8 x M6	17
23351-4065	40 65	45 26 39	1480	74	190	116	8 x M6	17
23351-4275	42 75	553047	2120	101	212	120	6 x M8	41
23351-4575	45 75	553047	2270	101	198	120	6 x M8	41
23351-4880	48 80	553047	3230	135	250	150	8 x M8	41
23351-5080	50 80	553047	3365	135	240	150	8 x M8	41
23351-5585	55 85	553047	3700	135	216	140	8 x M8	41
23351-6090	60 90	553047	4035	135	200	135	8 x M8	41
23351-6595	65 95	553047	4370	135	183	125	8 x M8	41
23351-70110	7011	0674062	7615	218	206	131	8 x M10	83
23351-75115	75 11	5724062	8160	218	192	126	8 x M10	83
23351-80120	80 12	0724062	8700	218	180	120	8 x M10	83
23351-85125	85 12	5724062	11560	272	212	145	10 x M10	83

23351 Spannsätze Form B



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3