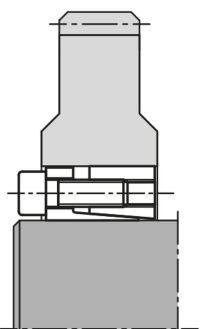


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Spannsatz mit kurzer axialer Baubreite. Der Spannsatz kann in einer Nabenverbindung vollständig versenkt werden.

- für Wellendurchmesser von 19 bis 85 mm
- für mittlere bis 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 .

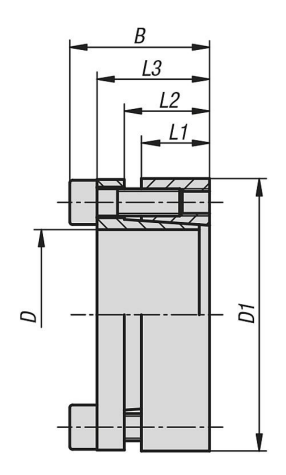
Nabe:

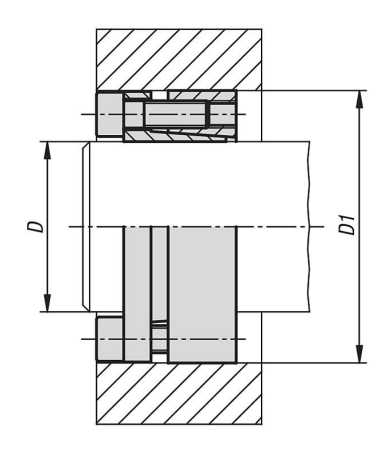
Empfohlen wird die Toleranz H8. Oberflächenbeschaffenheit Rz $\leq 16~\mu m.$

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	D D1 B L1 L2 L3	Bei Anziehdrehmoment	Bei Anziehdrehmoment	Flächenpressung	Flächenpressung	Spannschrauben	Spannschrauben
		MS übertragbares Drehmoment M Nm	MS übertragbare Axialkraft F kN	an Welle P N/mm²	an Nabe P N/mm²	Anzahl	Anziehdrehmoment MS Nm
	10 17 01 17 0000					- 110	
23356-1947	19 47 34 17 22 28	355	31	280	120	5 x M6	14
23356-2047	20 47 34 17 22 28	360	33	280	120	5 x M6	14
23356-2247	22 47 34 17 22 28	400	33	260	125	5 x M6	14
23356-2450	24 50 34172228	440	36	245	120	6 x M6	14
23356-2550	25 50 34172228	560	36	280	140	6 x M6	14
23356-2855	28 55 34172228	625	36	250	130	6 x M6	14
23356-3055	30 55 34172228	650	36	235	130	6 x M6	14
23356-3260	32 60 34 17 22 28	950	50	290	150	8 x M6	14
23356-3560	35 60 34172228	1050	50	290	150	8 x M6	14
23356-3865	38 65 34 17 22 28	1140	50	250	145	8 x M6	14
23356-4065	40 65 34172228	1200	50	230	145	8 x M6	14
23356-4275	42 75 41 20 25 33	2030	70	305	170	7 x M8	35
23356-4575	45 75 41 20 25 33	2180	70	285	170	7 x M8	35
23356-4880	48 80 41 20 24 33	2330	80	270	160	7 x M8	35
23356-5080	50 80 41 20 24 33	2430	85	260	160	7 x M8	35
23356-5585	55 85 41 20 24 33	3050	100	270	175	8 x M8	35
23356-6090	60 90 41 20 24 33	3350	100	245	165	8 x M8	35
23356-6595	65 95 41 20 24 33	4080	110	255	175	9 x M8	35
23356-70110	7011050242940	6280	160	280	180	8 x M10	70
23356-75115	75 115 50 24 29 40	6680	160	260	170	8 x M10	70
23356-80120	8012050242940	7130	160	250	170	8 x M10	70
23356-85125	8512550242940	8750	180	260	180	9 x M10	70

23356 Spannsätze Form E kurze Bauform



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3