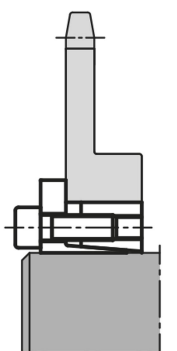


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Spannsatz mit kurzer axialer Baubreite.

- für Wellendurchmesser von 19 bis 85 mm
- für mittlere bis hohe Drehmomente
- keine 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 .

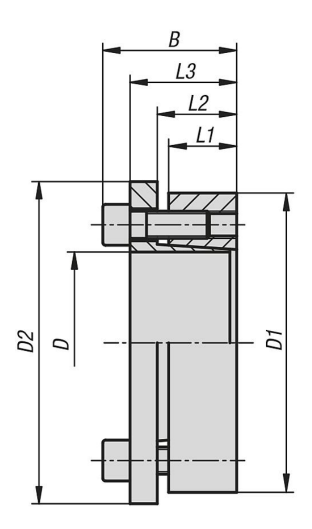
Nabe:

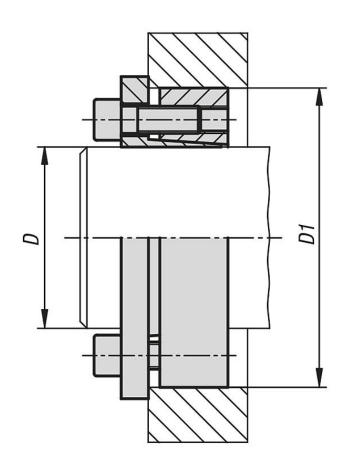
Empfohlen wird die Toleranz H8. Oberflächenbeschaffenheit Rz \leq 16 μm .

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer D D1 D2 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
23358-1947 19 47 56 34172328	270	28	215	95	5 x M6	17
23358-2047 20 47 56 34172328	280	28	215	95	5 x M6	17
23358-2247 22 47 56 34172328	310	28	195	95	5 x M6	17
23358-2450 24 50 59 34172328	400	32	215	105	6 x M6	17
23358-2550 25 50 59 34172328	440	34	210	105	6 x M6	17
23358-2855 28 55 64 34172328	490	34	195	100	6 x M6	17
23358-3055 30 55 64 34172328	530	34	185	100	6 x M6	17
23358-3260 32 60 69 34172328	750	46	210	110	8 x M6	17
23358-3560 35 60 69 34172328	820	46	185	110	8 x M6	17
23358-3865 38 65 74 34172328	890	46	190	110	8 x M6	17
23358-4065 40 65 74 34172328	940	46	185	110	8 x M6	17
23358-4275 42 75 84 41 20 27 33	1600	70	240	130	7 x M8	41
23358-4575 45 75 84 41202733	1720	70	225	130	7 x M8	41
23358-4880 48 80 89 41 20 27 33	1740	70	234	130	7 x M8	41
23358-5080 50 80 89 41 20 27 33	1890	74	205	125	7 x M8	41
23358-5585 55 85 94 41202733	2400	76	210	130	8 x M8	41
23358-6090 60 90 99 41 20 27 33	2650	76	185	120	8 x M8	41
23358-6595 65 95 10441202733	3190	80	195	130	9 x M8	41
23358-70110 7011011950243240	4910	130	215	135	8 x M10	83
23358-75115 7511512450243240	5150	130	195	125	8 x M10	83

23358 Spannsätze Form F kurze Bauform mit Axialring



Artikelübersicht

Bestellnummer D D1 D2 B L1L2L3	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
23358-80120 8012012950243240	5490	130	185	120	8 x M10	83
23358-85125 85 125 134 50 24 32 40	6620	140	195	130	9 x M10	83

© norelem www.norelem.com 3/3