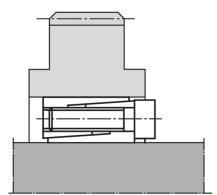


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Spannsatz Edelstahl 1.4057. Spannschrauben Edelstahl 1.4301.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Für Anwendungen die ein geringes Bauvolumen und geringe Flächenpressung benötigen. Der Spannsatz kann in einer Nabenverbindung vollständig versenkt werden.

- für Wellendurchmesser 6 20 mm
- für Naben mit geringer Wandstärke geeignet
- 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 μ m.

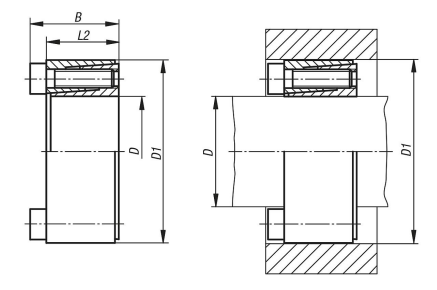
Nabe:

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

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer D D	01 B L2	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
23354-01-0616 6 1	6 13,5 11	3	0,9	49	19	3 x M2,5	0,5
23354-01-0717 7 1	7 13,5 11	3	0,9	42	17	3 x M2,5	0,5
23354-01-0818 8 1	8 13,5 11	4	0,9	37	17	3 x M2,5	0,5
23354-01-0920 9 2	20 15,5 13	6	1,2	37	17	4 x M2,5	0,5
23354-01-1020 10 2	20 15,5 13	6	1,2	33	17	4 x M2,5	0,5
23354-01-1122 11 2	22 15,5 13	7	1,2	30	15	4 x M2,5	0,5
23354-01-1222 12 2	22 15,5 13	7	1,2	26	15	4 x M2,5	0,5
23354-01-1426 14 2	26 20 17	13	1,9	28	15	4 x M3	0,9
23354-01-1528 15 2	28 20 17	14	1,9	26	14	4 x M3	0,9
23354-01-1632 16 3	32 21 17	28	3,5	45	23	4 x M4	2,2
23354-01-1835 18 3	35 25 21	32	3,5	32	17	4 x M4	2,2
23354-01-1935 19 3	35 25 21	34	3,5	31	17	4 x M4	2,2
23354-01-2038 20 3	88 26 21	55	5,5	45	24	4 x M5	4,2

© norelem www.norelem.com 2/2