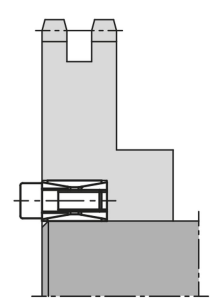


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Spannsatz Edelstahl 1.4057. Spannschrauben Edelstahl 1.4301.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Spannsatz für Welle und Nabe. Sehr schmale Bauform für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen bestens geeignet. Selbstlösend bei der Demontage.

- für Wellendurchmesser 20 80 mm
- keine axiale Verschiebung bei der Montage
- nicht selbstzentrierend (der Rundlauf der Nabe zur Welle hängt ausschließlich von der Passung und der Länge der Führung ab)

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 h11. Oberflächenbeschaffenheit Rz \leq 16 μ m.

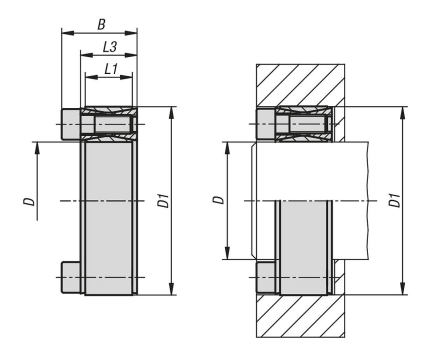
Nabe:

Empfohlen wird die Toleranz H11. Oberflächenbeschaffenheit Rz \leq 16 μm .

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer D D1 B L1 L3	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
23360-01-2047 20 47 26 17 20	110	11	133	57	8 x M6	8
23360-01-2550 25 50 26 17 20	155	12	120	60	9 x M6	8
23360-01-3055 30 55 26 17 20	185	12	100	55	10 x M6	8
23360-01-3560 35 60 26 17 20	290	16	114	67	12 x M6	8
23360-01-4065 40 65 26 17 20	410	20	125	77	15 x M6	8
23360-01-4575 45 75 32 20 24	635	28	129	78	12 x M8	18
23360-01-5080 50 80 32 20 24	700	28	116	73	12 x M8	18
23360-01-5585 55 85 32 20 24	905	33	123	80	14 x M8	18
23360-01-6090 60 90 32 20 24	990	33	113	76	14 x M8	18
23360-01-6595 65 95 32 20 24	1225	37	119	82	16 x M8	18
23360-01-70110 70 110 38 24 28	1875	53	131	84	14 x M10	35
23360-01-75115 75 115 38 24 28	2010	53	123	80	14 x M10	35
23360-01-80120 80 120 38 24 28	2145	53	115	77	14 x M10	35

© norelem www.norelem.com 2/2