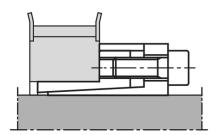


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Spannsatz Edelstahl 1.4057. Spannschrauben Edelstahl 1.4301.

Ausführung:

blank.

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:

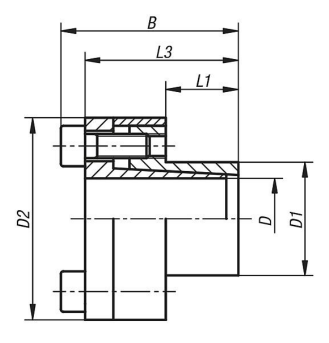
Empfohlen wird die Toleranz h8.

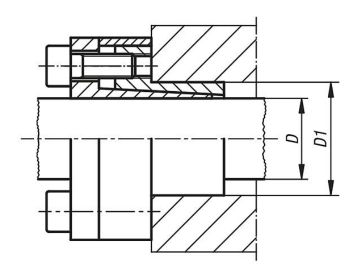
Oberflächenbeschaffenheit Rz \leq 16 μ m.

Nabe:

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

Zeichnunger





23350-01 Spannsätze Form A Edelstahl



Artikelübersicht

Bestellnummer D D1 D2 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
23350-01-2028 20 28 50 45 18 39	97	10	71	51	4 x M6	8
23350-01-2534 25 34 56 52 25 46	180	15	62	45	5 x M6	8
23350-01-3041 30 41 62 52 25 46	220	15	51	38	6 x M6	8
23350-01-3547 35 47 68 59 32 53	340	19	46	34	8 x M6	8
23350-01-4053 40 53 75 59 32 53	390	19	40	30	8 x M6	8
23350-01-4559 45 59 86 78 45 70	820	36	48	36	8 x M8	18
23350-01-5065 50 65 92 78 45 70	910	36	43	33	8 x M8	18
23350-01-5571 55 71 98 89 55 81	1100	41	36	28	9 x M8	18
23350-01-6077 60 77 104 89 55 81	1200	41	33	26	9 x M8	18

© norelem www.norelem.com 2/2