

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Spannsatz mit niedrigem Massen- und Trägheitsmoment. Einfach zu verbinden und zu lösen – kein Festfressen auf der Welle. Perfekt für spielfreie Verbindungen. Ausgezeichnete Konzentrizität und Rundlauf. Für den Einsatz mit genuteten und nutlosen Wellen geeignet.

- für Wellendurchmesser von 5 bis 35 mm
- für hohe Drehmomente
- geringfügige axiale Verschiebung bei der Montage
- selbstzentrierend

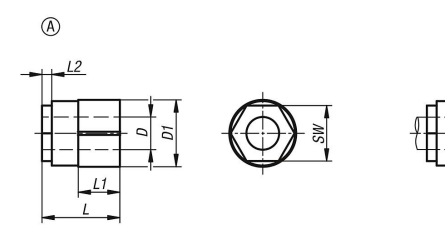
Montage:

Welle und Nabe müssen öl-, fett- und schmutzfrei sein. Spannsatz nicht schmieren. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Mutter handfest anziehen und mit einem Drehmomentschlüssel auf angegebenes Anziehdrehmoment anziehen.

Toleranzen:

Wellendurchmesser und Nabenbohrung Form A $\pm 0,04$ mm. Form B $\pm 0,08$ mm. Oberflächenbeschaffenheit Rz ≤ 16 μ m.

Zeichnunger



Artikeliihersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	L	L1	L2	SW	Bei Anziehdrehmoment MS übertragbares Drehmoment M Nm	Bei Anziehdrehmoment MS übertragbare Axialkraft F kN	Flächenpressung an Nabe P N/mm²	Spannschrauben Anziehdrehmoment MS Nm
23368-0516	Α	5	16	19	9,5	3	13	10	4	110	18
23368-0616	Α	6	16	19	9,5	3	13	13	4,3	110	18
23368-0720	Α	7	20	22	11	3	16	13	3,7	65	20
23368-0820	Α	8	20	22	11	3	16	15	3,75	65	20
23368-0920	Α	9	20	22	11	3	16	18	4	65	20

© norelem www.norelem.com

23368_A Spannsätze mit Zentralmutter Form A



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	L	L1	L2	SW	Bei Anziehdrehmoment MS übertragbares Drehmoment M Nm	Bei Anziehdrehmoment MS übertragbare Axialkraft F kN	Flächenpressung an Nabe P N/mm²	Spannschrauben Anziehdrehmoment MS Nm
23368-1023	Α	10	23	25,5	12,5	5	19	23	4,6	55	25
23368-1123	Α	11	23	25,5	12,5	5	19	25	4,5	55	25
23368-1223	Α	12	23	25,5	12,5	5	19	28	4,6	55	25
23368-1426	Α	14	26	28,5	16	5	22	46	6,6	64	50
23368-1526	Α	15	26	28,5	16	5	22	49	6,59	64	50
23368-1626	Α	16	26	28,5	16	5	22	52	6,5	64	50

© norelem www.norelem.com 2/2