

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

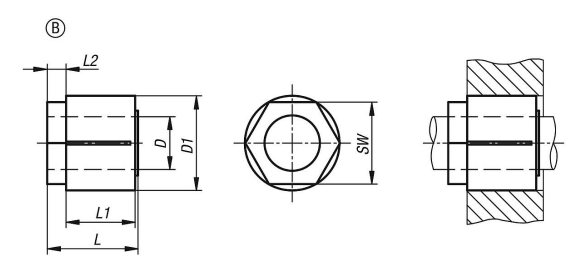
Montage:

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



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D.	ı		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
23368-1732	В	17	32	2 3	3	21	11	30	174	18	100	110
23368-1832	В	18	32	2 3	3	21	11	30	198	21	92	110
23368-2035	В	20	35	5 3	5	23	11	32	258	26	82	150

23368_B Spannsätze mit Zentralmutter Form B



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	ם וי	01	L	L	1 L	2	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
23368-2235	В	22	2 3	35	35	2	3 1	1	32	293	27	80	150
23368-2438	В	24	1 3	38	35	2	3 1	1	36	330	29	87	185
23368-2538	В	25	5 3	38	35	2	3 1	1	36	368	31	94	185
23368-3045	В	30) 4	15	37	2	5 1	1	46	550	45	108	300
23368-3250	В	32	2 5	50	41	2	3 1	2	50	616	44	100	265
23368-3550	В	35	5 5	50	41	2	3 1	2	50	681	42	91	265

© norelem www.norelem.com 2/2