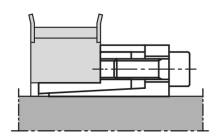


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Besonders klein bauender selbstzentrierender Spannsatz ohne Axialverschiebung.

- für Wellendurchmesser von 8 bis 85 mm
- für mittlere Drehmomente
- für Naben mit geringer Wandstärke geeignet
- keine axiale Verschiebung
- 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.

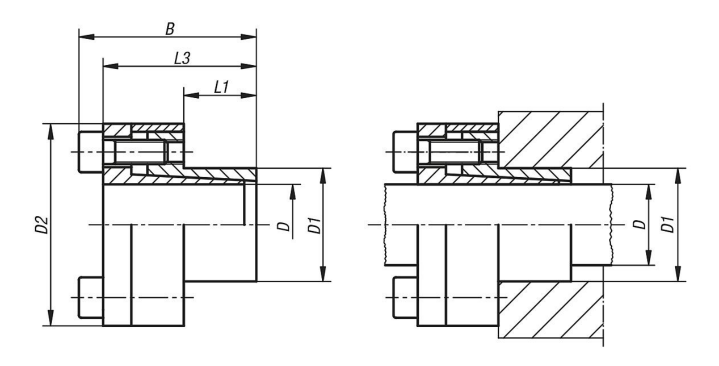
Nabe:

Empfohlen wird die Toleranz H8. Oberflächenbeschaffenheit Rz $\leq 16~\mu m.$

© norelem www.norelem.com 1/



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D D1	D2	D	L1L3	Bei Anziehdrehmoment	Bei Anziehdrehmoment	Flächenpressung	Flächenpressung	Spannschrauben	Spannschrauben
Destelliuminei	וט טו	UZ		LILS	MS übertragbares	MS übertragbare	an Welle P	an Nabe P	Anzahl	Anziehdrehmoment
					Drehmoment M Nm	Axialkraft F kN	N/mm ²	N/mm ²		MS Nm
23350-0815	8 15	27	30	1226	30	7	230	120	4 x M4	4
23350-0916	9 16	28	31	1427	34	7	170	100	4 x M4	4
23350-1016	10 16	28	31	1427	37	7	160	100	4 x M4	4
23350-1118	11 18	32	31	1427	51	10	180	110	4 x M4	5
23350-1218	12 18	32	31	1427	56	10	155	110	4 x M4	5
23350-1423	14 23	38	31	1427	65	10	140	85	4 x M4	5
23350-1524	15 24	44	42	1636	110	17	180	115	3 x M6	17
23350-1624	16 24	44	42	1636	120	17	170	115	3 x M6	17
23350-1826	18 26	47	44	1838	180	22	180	135	4 x M6	17
23350-1927	19 27	48	44	1838	190	22	170	125	4 x M6	17
23350-2028	20 28	49	44	1838	200	21	150	115	4 x M6	17
23350-2232	22 32	53	51	2545	230	21	115	80	4 x M6	17
23350-2434	24 34	55	51	2545	255	21	105	75	4 x M6	17
23350-2534	25 34	55	51	2545	255	21	100	75	4 x M6	17
23350-2839	28 39	60	51	2545	370	31	110	80	5 x M6	17
23350-3041	30 41	62	51	2545	475	31	125	90	6 x M6	17
23350-3243	32 43	64	56	3050	505	31	95	75	6 x M6	17
23350-3547	35 47	68	56	3050	740	42	120	90	8 x M6	17
23350-3850	38 50				800	42	110	85	8 x M6	17
23350-4053	40 53				950	53	110	85	8 x M6	17
23350-4255	42 55			I - I - I	995	78	105	80	8 x M6	17
23350-4559	45 59	85	72	4064	1750	78	130	100	8 x M8	41
23350-4862	48 62	87	72	4064	1870	78	120	95	8 x M8	41
23350-5065	50 65	91	82	5074	2430	97	115	90	10 x M8	41
23350-5571	55 71				2670	97	105	80	10 x M8	41
23350-6077	60 77				2920	97	95	75	10 x M8	41
	65 84				3160	97	90	70	10 x M8	41
	70 90				4330	123	85	70	8 x M10	83
	75 95	-			5310	142	90	75	9 x M10	83
	80 100				7580	190	110	85	12 x M10	83
23350-85106	85 106	137	106	6596	7990	190	100	80	12 x M10	83

© norelem www.norelem.com 2/3

23350 Spannsätze Form A für dünnwandige Nabenteile



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3