

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Nabe Aluminium, Balg Edelstahl.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Durch die radial betätigte Klemmnabe ergeben sich deutlich kürzere Montagezeiten und eine erhebliche Vereinfachung der Montage auch bei schwer zugänglichem Einbauraum. Erforderliches Anziehdrehmoment der Klemmschraube beachten.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +200 °C

Montage:

Die Verbindung von Wellenzapfen zu Nabenbohrung ist als Übergangspassung zu wählen. Das Spiel sollte mindestens 0,01 mm und maximal 0,04 mm betragen, z.B. Welle \emptyset 28 k6

Bohrung Ø 28 F6.

Durchmesser kleiner D min. sind möglich, eine sichere Übertragung des Kupplungnennmoments ist jedoch nicht mehr gewährleistet.

Da die Metallbälge aus dünnem Edelstahlblech bestehen, ist besondere Sorgfalt bei der Montage und Demontage erforderlich. Beschädigungen am Balg können die Kupplung unbrauchbar machen.

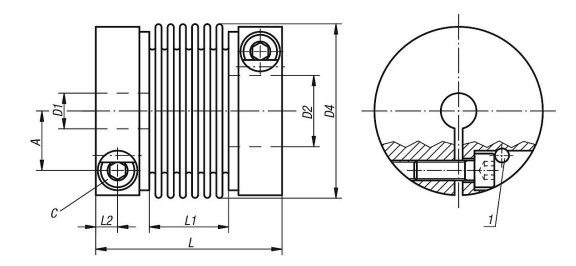
Auf Anfrage:

Gewünschte Nabenbohrungen D1 und D2 separat mit Toleranzklasse oder -feld.

Zeichnungshinweis:

1) EASY - Clamp-System ab Größe 20

Zeichnungen



© norelem www.norelem.com

23000 Metallbalgkupplungen mit radialer Klemmnabe



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Nennmoment Nm	Trägheits- moment	Torsions- steife	max. Wellenversatz	max. Wellenversatz	axiale Federsteife	laterale Federsteife		
			(10 ⁻³ kgm ²)	Nm/arcmin		lateral			Schrauben Nm	
23000-001	1	1	0,0004	0,09	0,3	0,2	21	26	1	
23000-004	4	4	0,003	0,46	0,4	0,2	35	65	2	
23000-007	7	7	0,014	1,1	0,6	0,25	45	60	4	
23000-012	12	12	0,03	2,05	0,7	0,25	40	70	7	
23000-020	20	20	0,14	5,2	0,8	0,25	51	190	14	
23000-060	60	60	0,29	8,7	0,9	0,3	49	260	35	
23000-170	170	170	0,83	17,5	1	0,3	80	470	65	
23000-400	400	400	2,42	47,1	1	0,3	100	640	115	
23000-600	600	600	4,7	66,9	1	0,3	100	980	200	

Bestellnummer	D1/D2	D1/D2	D1/D2	D4	А	С	L	L1	L2
	vorgebohrt					(DIN			
						912-10.9)			
23000-001	3	3	6	16,5	4,6	M2,5	31,5	13,5	3,3
23000-004	4	5	10	24,5	7,5	M3	43,5	17,5	4,4
23000-007	5	6	17	34	11	M4	57	29	5
23000-012	5	6	19	39,5	13	M5	62	29	6
23000-020	7	9	30	56	19	M6	70	30	7,5
23000-060	12	18	34	66	22	M8	77	33	8,5
23000-170	15	22	43	82	28,5	M10	92	40	10,5
23000-400	24	34	55	101	35	M12	106	48	12
23000-600	31	35	70	122	43,5	M14	120	52	13,5

© norelem www.norelem.com 2/2