

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Nabe Aluminium, Balg Edelstahl.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Das Klemmen der Nabe mittels Gewindestift ist eine kostengünstige Alternative zu den Metallbalgkupplungen mit radialer Klemmnabe (23000). Durch das Klemmen der Nabe mit Gewindestiften ergeben sich deutlich kürzere Montagezeiten und eine erhebliche Vereinfachung der Montage auch bei schwer zugänglichem Einbauraum. Erforderliches Anziehdrehmoment des Gewindestiftes beachten. Zur leichteren Demontage empfehlen wir die Wellen mit einer Planfläche zu versehen.

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 5 k6

Bohrung Ø 5 G7.

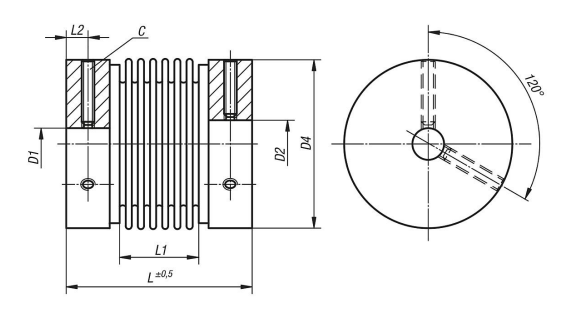
Durchmesser kleiner D min. sind möglich, eine sichere Übertragung des Kupplungnennmoments ist jedoch nicht mehr gewährleistet.

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.

Zeichnungen



Artikelübersich

Bestellnummer	Größe	Nennmoment Nm	Trägheits- moment	Torsionssteife (10 ⁻³ Nm/arcmin)	max. Wellenversatz	max. Wellenversatz	axiale Federsteife	laterale Federsteife
			(10 ⁻³ kgm²)			lateral		N/mm
23002-0004	0,4	0,4	0,00019	50	0,35	0,1	10	15

23002 Metallbalgkupplungen Klemmung mit Gewindestift



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Nennmoment Nm	Trägheits- moment (10 ⁻³ kgm²)	Torsionssteife (10 ⁻³ Nm/arcmin)	max. Wellenversatz axial ±	max. Wellenversatz Iateral	axiale Federsteife N/mm	laterale Federsteife N/mm
23002-0005	0,9	0,9	0,00019	90	0,3	0,1	21	26
23002-0020	2	2	0,0029	230	0,5	0,1	15	15
23002-0040	4	4	0,0032	460	0,4	0,1	35	65
23002-0060	6	6	0,016	1100	0,6	0,25	45	60
23002-0080	8	9	0,028	1300	0,8	0,25	16	24

Bestellnummer	Anziehdreh- moment der Schrauben Nm	D1/D2 vorgebohrt	D1/D2 min.	D1/D2 max.	D4	C (DIN 916)	L	L1	L2
23002-0004	1	3	3	8	16	M3	26	12	2,3
23002-0005	1	3	3	8	16	M3	27	13	2,3
23002-0020	4	5	5	15	25	M4	38	16	3,5
23002-0040	4	5	5	15	25	M4	39	17	3,5
23002-0060	8	6	6	20	35	M5	54	29	4,3
23002-0080	10	6	6	26	41	M6	54	26	5

© norelem www.norelem.com 2/2