

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Kreuzschieber Polyacetal, Nabe Aluminium.

Hinweis:

Das Klemmen der Nabe mittels Gewindestift ist eine kostengünstige Alternative zu den Kreuzschieberkupplungen mit radialer Klemmnabe (23030). Durch das Klemmen der Nabe mit Gewindestiften ergeben sich deutlich kürzere Montagezeiten. Die Kupplungen können im komplett zusammengebauten Zustand montiert werden, bzw. es ist auch eine Steckmontage möglich. Das erforderliche Anziehdrehmoment des Gewindestiftes ist zu beachten. Zur leichteren Demontage empfehlen wir die Welle mit einer Planfläche zu versehen.

Montage:

Die Verbindung von Wellenzapfen zu Nabenbohrung ist als Übergangspassung zu wählen. Das Spiel sollte min. 0,01 mm und max. 0,04 mm betragen, z.B.

Welle: Ø 6 f7 Nabe: Ø 6 H8.

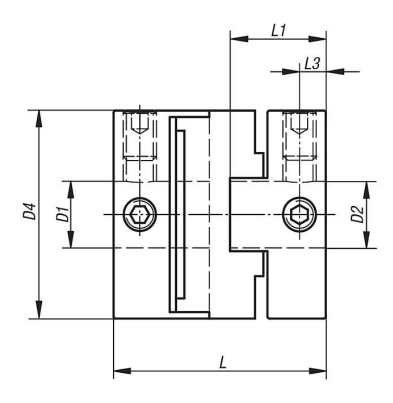
Vorteile:

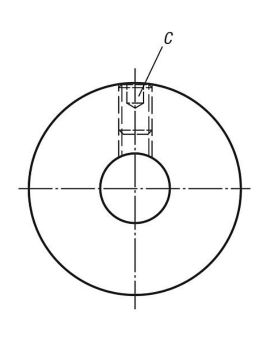
- Robust
- Steckbar
- Spielfrei
- Kurze Baulänge

Auf Anfrage:

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

Zeichnunger





© norelem www.norelem.com

23032 Kreuzschieberkupplungen Klemmung mit Gewindestift



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Nennmoment Nm	Trägheits- moment (10 ⁻³ kgm²)	Statische Torsionssteife Nm/arcmin	max. Wellenversatz angular	max. Wellenversatz Iateral	max. Drehzahl 1/min	Anziehdreh- moment der Schrauben Nm
23032-0016	16	1	0,0024	0,019	2°	1	8000	1
23032-0020	20	1,5	0,081	0,035	2°	1,5	7000	1,7
23032-0025	25	2,5	0,018	0,058	2°	2	6000	1,7
23032-0032	32	7	0,067	0,18	2°	2,5	4800	4

Bestellnummer	D1/D2	D1/D2	D1/D2	D4	L	L1	L3	C
								(DIN 916)
23032-0016	4	4	6,35	16	18	8	2,3	M3
23032-0020	4	4	8	20	20	9	2,5	M4
23032-0025	5	5	10	25	25,5	11,5	3	M4
23032-0032	8	8	14	32	32	14,5	4	M5

© norelem www.norelem.com 2/2