

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Gehäuse Stahl. Dichtung aus Nitrilkautschuk.

## Ausführung:

Seitenflächen geschliffen.

#### Hinweis:

Vorgespannte Hochgenauigkeitslager mit einem Druckwinkel von 60°. Die Lager nehmen sowohl radiale wie auch axiale Kräfte aus beiden Richtungen auf. Aufgrund ihrer Vorpannung sorgen die Schrägkugellager für eine hohe Steifigkeit, einen guten Rundlauf und eine präzise Werkzeugpositioniereung sowie Wiederholbarkeit.

Die integrierte reibungsarme Dichtung hält wirkungsvoll Verschmutzungen vom Lager fern und sichert so eine hohe Betriebssicherheit und eine lange Gebrauchsdauer.

Beim angegebenen Lagerreibwert Mrl handelt es sich um einen Richtwert.

Das Masseträgheitsmoment entspricht dem des drehenden Innenrings.

Die Grenzdrehzahlen gelten bei gefettetem Zustand.

### **Technische Daten:**

Alle Lager werden einbaufertig mit dem Schmierfett Typ KE2P-35 nach DIN 51825 geliefert.

Gehäuse- und Wellentolenranz entsprechen den Toleranzklassen Rundheit IT2 und Rechtwinklichkeit IT4.

# **Anwendung:**

Zur Lagerung von Gewindetrieben.

# Temperaturbereich:

-30 °C bis +120 °C.

### Montage:

Für die Montage der Gewindespindeln sollten Präzisionsnutmuttern verwendet werden.

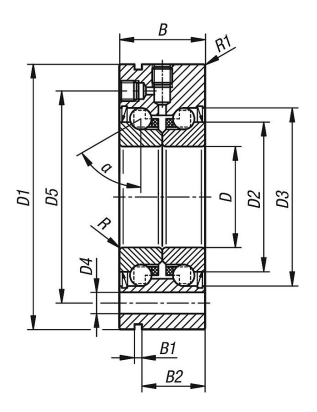
Präzisionsnutmuttern beim Einbau mit dem 2-fachen Anzugsmoment festziehen, leicht lösen und mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen um mögliche Setzerscheinungen zu egalisieren.

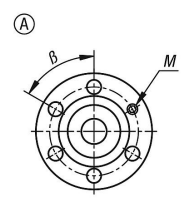
Befestigungsschrauben über Kreuz anziehen bis max. 70 % der Streckgrenze.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





# Artikelübersicht

Bestellnummer	Kurzzeichen	Ausführung	Form		B1	B2		D1	D2	D3	D4 [	D5		R1			M	Anziehdrehmoment	Grenzdrehzahl
																		Präzisionsnutmutter Nm	1/min.
23806-01-101205525	1255-2RS	doppelreihig	Α	25 -0,25	3	17	12-0,005	55-0,01	25	- (	6,6	42 (	0,3	0,6	60°	60°	M6	8	3800
23806-01-101506025	1560-2RS	doppelreihig	Α	25 -0,25	3	17	15-0,005	60-0,01	28	36 6	3,6	46 (	0,3	0,6	60°	60°	M6	10	3500
23806-01-101706225	1762-2RS	doppelreihig	Α	25 -0,25	3	17	17-0,005	62-0,01	30	38 6	6,6	48 (	0,3	0,6	60°	60°	M6	15	3300

	Bestellnummer	Kurzzeichen	Tragzahlen	Tragzahlen	axiale	Kippsteifigkeit	Lagerreibmoment	Massenträgheits-	Planlaut	i Radiale	Bohrung	Außendurchmesser	Breite
			statisch	dynamisch	Steifigkeit	Nm/mrad				Lagerluft	Abmaß		Abmaß
					N/µm			Kg.cm <sup>2</sup>					μm
2	3806-01-101205525	1255-2RS	24700	16900	375	50	0,16	0,068	2,0	vorgespannt	0-5	0-10	0-250
2	3806-01-101506025	1560-2RS	28000	17900	400	65	0,20	0,102	2,0	vorgespannt	0-5	0-10	0-250
2	3806-01-101706225	1762-2RS	31000	18800	450	80	0,24	0,132	2,0	vorgespannt	0-5	0-10	0-250

© norelem www.norelem.com 2/2