norelem Linearkugellager mit Winkelfehlerausgleich, hohe Tragzahl, geschlossen, 21515_AG



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Kunststoff. Andrückplatten Wälzlagerstahl. Kugeln Stahl.

Hinweis:

Die Linearkugellager entsprechen der Serie 3 nach ISO 10285. Mit beidseitiger Doppellippendichtung. Diese Lager zeichnen sich im Vergleich zu einem Standardlinearkugellager durch die doppelte Tragfähigkeit oder achtfache Weglebensdauer aus. Durch den Winkelfehlerausgleich werden Fluchtungsfehler von Gehäusebohrungen oder Wellendurchbiegungen ausglichen, die Lastverteilung optimiert und eine gleichmäßige Belastung aller Kugeln über die gesamte Lagerlänge sichergestellt. Die Sicherung der Linearkugellager erfolgt mit Sicherungsringen nach DIN 471/472.

Empfohlene Toleranzen:

Welle: h6 Gehäuse: H7

Linearkugellager mit beidseitiger Dichtung sollten vor dem Einbau gefettet werden.

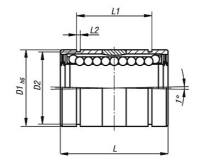
Die angegebenen Tragzahlen gelten bei Einsatz von gehärteten und geschliffenen Wellen.

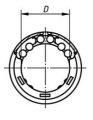
Temperaturbereich:

-20 °C bis +80 °C.

Zeichnungen

Ausführung geschlossen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	D	D1	D2	L	L1	L2	Tragzahlen dynamisch N	Tragzahlen statisch N	Gewicht ca. kg
21515-1202	geschlossen	12	22	21	32 -0,2	22,6 -0,2	1,3	750	825	0,023
21515-1602	geschlossen	16	26	24,9	36 -0,2	24,6 -0,2	1,3	2200	2400	0,030
21515-2002	geschlossen	20	32	30,3	45 -0,2	31,2 -0,2	1,6	4000	4400	0,066
21515-2502	geschlossen	25	40	37,5	58 -0,3	43,7 -0,3	1,85	6700	7300	0,133
21515-3002	geschlossen	30	47	44,5	68 -0,3	51,7 -0,3	1,85	8300	9100	0,202

norelem Linearkugellager mit Winkelfehlerausgleich, hohe Tragzahl, geschlossen, 21515_AG



Artikelübersicht