

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Außenmantel Wälzlagerstahl. Kunststoffkäfig. Kugeln Stahl.

Hinweis:

Die Linearkugellager entsprechen der Serie 3 nach ISO 10285. Mit beidseitiger Dichtung. Die Linearkugellager sind mit einem Kunststoffkäfig ausgestattet. Dieser sorgt für einen leisen Lauf und hervorragende Laufeigenschaften. Bei Einsatztemperaturen über +80 °C empfehlen sich Linearkugellager mit Stahlkäfig. 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.

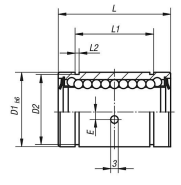
Die angegebenen Tragzahlen gelten bei Einsatz von gehärteten und geschliffenen Wellen.

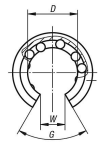
Temperaturbereich:

-20 °C bis +80 °C.

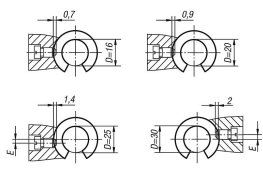
Zeichnungen

Ausführung offen





Position der Radial- und Axialfixierung



21500_A0 Linearkugellager mit Kunststoffkäfig, offen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	D	D1	D2	E	G	L	L1	L2	W	Tragzahlen dynamisch N	Tragzahlen statisch N
21500-1612	offen	16	26	24,9	0	78°	36 -0,2	24,9 -0,2	1,3	10	590	910
21500-2012	offen	20	32	30,3	0	60°	45 -0,2	31,5 -0,2	1,6	10	880	1400
21500-2512	offen	25	40	37,5	1,5	60°	58 -0,3	44,1 -0,3	1,85	12,5	1000	1600
21500-3012	offen	30	47	44,5	2	50°	68 -0,3	52,1 -0,3	1,85	12,5	1600	2800

© norelem www.norelem.com 2/2