

## 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.

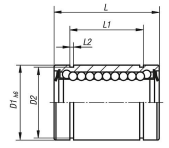
Die angegebenen Tragzahlen gelten bei Einsatz von gehärteten und geschliffenen Wellen.

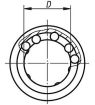
## Temperaturbereich:

-20 °C bis +80 °C.

# Zeichnungen

Ausführung geschlossen





#### Artikelübersich

Bestellnummer	Ausführung	D	D1	D2	L	L1	L2	Tragzahlen dynamisch N	Tragzahlen statisch N
21500-1202	geschlossen	12	22	21	32 -0,2	22,9 -0,2	1,3	520	800
21500-1602	geschlossen	16	26	24,9	36 -0,2	24,9 -0,2	1,3	590	910
21500-2002	geschlossen	20	32	30,3	45 -0,2	31,5 -0,2	1,6	880	1400
21500-2502	geschlossen	25	40	37,5	58 -0,3	44,1 -0,3	1,85	1000	1600
21500-3002	geschlossen	30	47	44,5	68 -0,3	52,1 -0,3	1,85	1600	2800

© norelem www.norelem.com

# 21500\_AG Linearkugellager mit Kunststoffkäfig, geschlossen



© norelem www.norelem.com 2/2