## 21515\_AG Linearkugellager mit Winkelfehlerausgleich, hohe Tragzahl, geschlossen



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

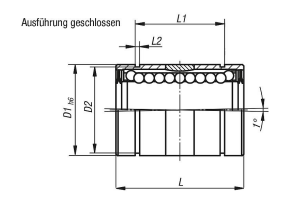
Linearkugellager mit beidseitiger Dichtung sollten vor dem Einbau gefettet werden.

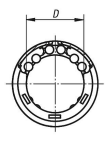
Die angegebenen Tragzahlen gelten bei Einsatz von gehärteten und geschliffenen Wellen.

#### Temperaturbereich:

-20 °C bis +80 °C.

#### Zeichnunger





#### Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	D	D1	D2	L	L1	L2	Tragzahlen dynamisch N	Tragzahlen statisch N
21515-1602	geschlossen	16	26	24,9	36	24,6	1,3	2200	2400
21515-2002	geschlossen	20	32	30,3	45	31,2	1,6	4000	4400
21515-2502	geschlossen	25	40	37,5	58	43,7	1,85	6700	7300
21515-3002	geschlossen	30	47	44,5	68	51,7	1,85	8300	9100
21515-4002	geschlossen	40	62	59	80	60,3	2,15	13700	15000

© norelem www.norelem.com 1/2

# 21515\_AG Linearkugellager mit Winkelfehlerausgleich, hohe Tragzahl, geschlossen



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2