

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Gehäuse Stahl. 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. Mit Flansch zur direkten Montage am Gehäuse.

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.

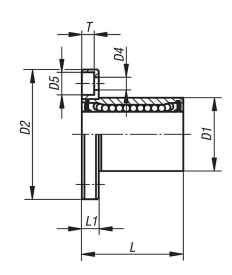
#### **Temperaturbereich:**

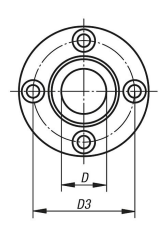
-20 °C bis +80 °C.

#### Zubehör:

Präzisonsführungswellen 21595. Befestigungsschrauben 07160.

#### Zeichnunger





#### Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	Т	Tragzahlen dynamisch N	Tragzahlen statisch N
21518-0802	8	16	32	24	3,4	6	25	5	3,1	265	402
21518-1202	12	22	42	32	4,5	7,5	32	6	4,1	520	790
21518-1602	16	26	46	36	4,5	7,5	36	6	4,1	590	910
21518-2002	20	32	54	43	5,5	9	45	8	5,1	880	1400

© norelem www.norelem.com

# 21518 Linearkugellager mit Rundflansch



## Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	Т	Tragzahlen dynamisch N	Tragzahlen statisch N
21518-2502	25	40	62	51	5,5	9	58	8	5,1	1000	1600
21518-3002	30	47	76	62	6,6	11	68	10	6,1	1600	2800
21518-4002	40	62	98	80	9	14	80	13	8,1	2160	4020
21518-5002	50	75	112	94	9	14	100	13	8,1	3820	7940

© norelem www.norelem.com 2/2