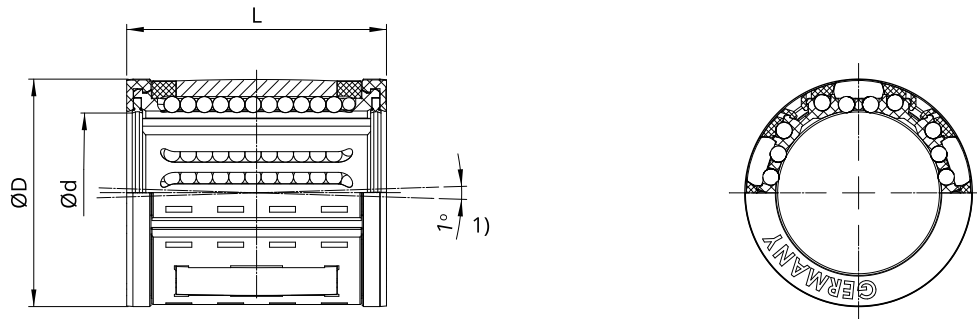


# Linear-Kugellager mit / ohne Fluchtungsfehlerausgleich

## Kompakt-Baureihe

Linear ball bearing  
with / without self-alignment  
compact series



### Abmessungen Dimensions (mm)

### Tragzahlen Load capacity

### Gewicht Weight

Typ Type	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	dyn. C N	stat. $C_0$ N	Gew g
<b>EXC12</b>	12	19	28	866	757	11,4
<b>EXC16</b>	16	24	30	1224	1086	17,9
<b>EXCE20</b>	20	28	30	1094	855	14,8
<b>EXC20</b>	20	28	30	1362	1204	20,7
<b>EXCE25</b>	25	35	40	2061	1675	30,5
<b>EXC25</b>	25	35	40	2575	2397	44,3
<b>EXCE30</b>	30	40	50	2539	2221	39,8
<b>EXC30</b>	30	40	50	3423	3541	68,7

### Bestellbeispiel / Ordering designation

EXC 20 - F - PP - RB

- Rostbeständig / corrosion resistant
- Beidseitig abgedichtet / two integral wipers
- Mit Fluchtungsfehlerausgleich / with self-alignment
- Größe / size
- Baureihe / series

- die Tragzahlen gelten nur bei Einsatz von gehärteten (min. 670 HV) und geschliffenen Wellenlaufbahnen
- 1) nur bei EXC(E)..F

- the load capacities are valid only if hardened (min. 670 HV) and ground shaft raceways are used
- 1) only for EXC(E)..F

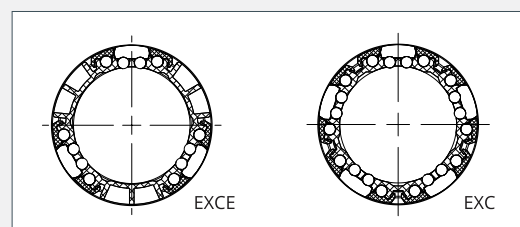


Bild 1 / Fig. 1