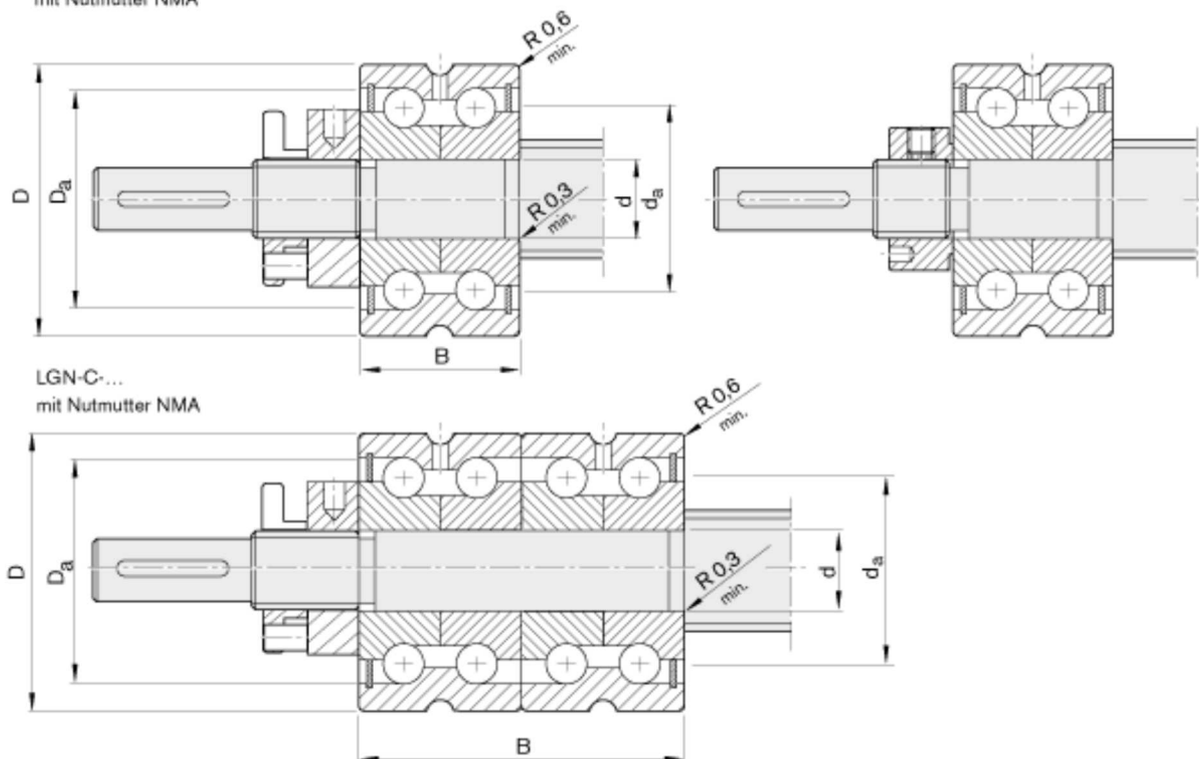


Cuscinetto LAN

Per una visualizzazione ingrandita, fare clic sull'immagine.

LGN-B-...
LGN-A-...
mit Nutmutter NMA

LGN-B-...
mit Nutmutter NMZ



◀ Ulteriori immagini ▶

Numero di materiale (TNR) R1590 120 00

adatto per $d_0 \times P$ 32x5/10/20/32

Abbreviazione cuscinetto obliquo assiale LGN-B-2052

Numero materiale cuscinetto obliquo assiale R341400606

Abbreviazione ghiera NMZ 20x1

Numero materiale ghiera R344600504

C [N] ¹⁾ 26000

C₀ stat. [N] 47000

M_{RL} momento di attrito cuscinetto con rondella di tenuta [Nm] 0.3

R_{fb} rigidità (assiale) [N/μm] 650

R_{kl} resistenza al ribaltamento [Nm/mrad] 140

n_G numero limite di giri (grasso) [min⁻¹] 3000

d [mm]	20
Tolleranza d [mm]	-0.01
D [mm]	52
Tolleranza D [mm]	-0.01
B [mm]	28
Tolleranza B [mm]	-0.25
D_{a min} [mm]	40.0
D_{a max} [mm]	43.0
d_{a min} [mm]	25.0
d_{a max} [mm]	39.0
Peso completo [kg]	0.345

Info gruppo di prodotti **Supporto fisso con cuscinetto fisso assiale LGN**
efficace su entrambi i lati

serie LGN-B-..., LGN-A-...

efficace su entrambi i lati, **accoppiato,**

serie LGN-C-...

Il supporto fisso è formato da:

- cuscinetto obliquo assiale LGN
-
- ghiera NMA..., NMZ...

Issue: 2015-09-30