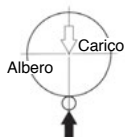
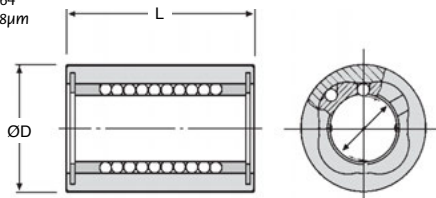


- **Manicotto a sfere mini**
- Per guida lineare
- Materiale:
Acciaio



Assemblaggio

- Tolleranza raccomandata:
Assemblaggio standard
Albero : 6µm / -14µm
Sede : 0 / +12µm
- Profondità della tempra: min. 0.8mm
- Durezza della superficie: HRC 58-64
- Stato della superficie: min. Ra 0,8µm



Carico direzione A
Caso A



Carico direzione B
Caso B

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+
Sc.	Prezzo	-10%	Su richiesta

Codice	Ø Albero (mm)	N. di Circuiti	Massa (g)	Eccentricità max. (µm)	Carico dinamico di base - C		Carico statico di base - CO	
					Caso A (N)	Caso B (N)	Caso A (N)	Caso B (N)
LBE3M	3	4	1,8	4	18,40	21,20	39,40	55,80
LBE4M	4	4	2,8	4	23,50	27,00	48,60	68,70
LBE5M	5	4	3,8	4	51,30	53,00	108,00	152,00

Codice	Ødr Tolleranza (µm)	ØD Tolleranza (µm)	L Tolleranza (µm)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
LBE3M	3 ⁺⁰ ₋₈	7 ⁺⁰ ₋₈	10 ⁺⁰ ₋₁₂₀	✓	33,83 €
LBE4M	4 ⁺⁰ ₋₈	8 ⁺⁰ ₋₈	12 ⁺⁰ ₋₁₂₀	✓	31,65 €
LBE5M	5 ⁺⁰ ₋₈	10 ⁺⁰ ₋₈	15 ⁺⁰ ₋₁₂₀	✓	30,85 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



VTSM

Ball head screws
Hygienic Design®,
Inox



CDGamme

Molla di compressione
DIN2095, DIN 2095



SLVVlok

Bloccaggio a leva, A
leva verticale / base
verticale



DPAR_DKON

Piedino antivibrante
parabolico, Acciaio



BPL

Sfera portante con
flangia, Leggero



SDCss

Boccole di
posizionamento per
pistoncino a molla,
Per puntale da Ø4...



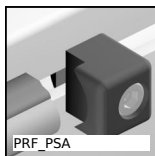
BPPL

Attrezzo di montaggio
per sfera portante,
Attrezzi di montaggio



ACL-PR

Elementi di giunzione,
Collegamento a 90°



PRF_PSA

Rotella per profilo
alluminio, per



NPTF20

Morsetto di
collegamento,



DCA

Ventosa, Gomma
naturale



CHAFR-MINI

Cerniera, A frizione

Prodotti correlati



KB_WW

Manicotto chiuso a
sfere di precisione,
Economica



KB_UU

Manicotto a sfere di
precisione, Di
precisione - acciaio