

Sistemi di guida *Guidance systems*

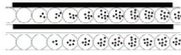
Canali di scorrimento sfere modificate

- con inclinazione;
- con canali raggruppati.



Riciclo interno con lubrificanti solidi

- lubrificante d'emergenza;
- costruito per un uso;
- con lubrificante solido
- grafite + bisolfuro di molibdeno



Senza manutenzione.
Ingrassaggio continuo sfere.

Doppio canale di contatto

Una nuova distribuzione per un carico di lavoro maggiore. Fino al +25% di carico consentito.



Ritegno grasso

- due ritegni per grasso inclusi alle estremità;
- costruite con materiale resistente a 190°;
- previene la perdita del lubrificante interno;
- impedisce a parti esterne di penetrare all'interno.



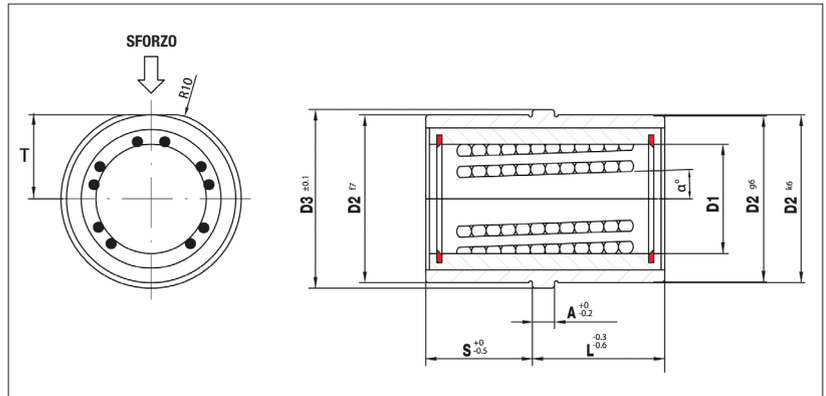
Temperatura di lavoro

-20° fino a +190°

Diametri di produzione

cod. B737:
Ø12, Ø18, Ø24, Ø30 e Ø40

BREVETTATO



Codice	Materiale	Durezza
Cod. B737	Boccole in acciaio speciale Gabbia in bronzo con elevata resistenza all'usura Sfere di alta precisione - Lubrificante solido	60 - 62 HRC

Richiedete diametri e lunghezze diverse da quelle riportate nel presente catalogo

Codice articolo	D1	L	D2	D3	A	S	T	Ø SFERA	N. FILE
B737121217	12	17	22	25	6	12	11,25	2,5	6
B737181722	18	22	30	33	6	17	15,25	3	6
B737242227	24	27	38	41	6	22	19,25	3	8
B737302736	30	36	46	49	6	27	23,25	4	8
B737402746	40	46	60	66	8	27	30,25	4	10

Esempio di ordinazione/Order example: B737121217 (cod. articolo)