

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento in alluminio anodizzato.

Superficie di scorrimento in Frelon (Frelon: Teflon con cariche).

Versione:

Boccola di scorrimento lineare con rivestimento in Frelon.

Nota:

Quasi chimicamente inattivo.

Autolubrificante (scorre senza l'aggiunta di lubrificanti).

Intervallo di temperatura maggiore (da -240 ° a +260° C).

Con smorzamento delle vibrazioni.

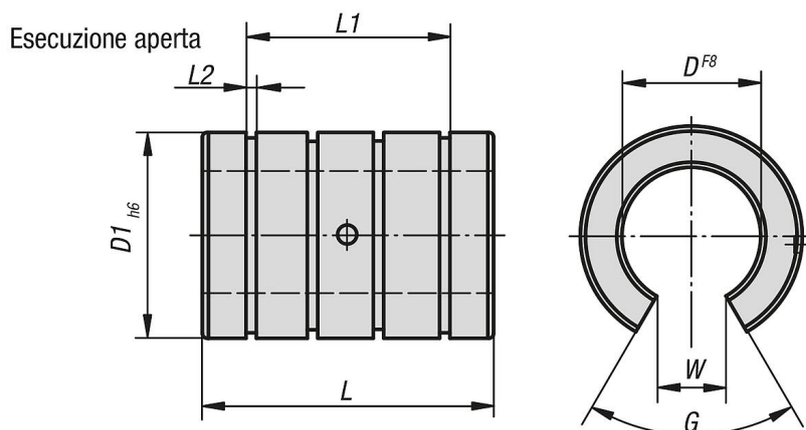
Elevato fattore di carico statico - area proiettata x P

($P = 1034 \text{ N/cm}^2$)

applicazioni nel settore alimentare, farmaceutico, medico e chimico.

Antisporco.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	D	D1	G	L	L1	L2	W
21495-01-081	aperto	8	16	60°	25	16,28	1,14	5,1
21495-01-101	aperto	10	19	60°	29	22,04	1,32	6,4
21495-01-121	aperto	12	22	78°	32	22,64	1,32	7,6
21495-01-161	aperto	16	26	78°	36	24,64	1,32	10,4
21495-01-201	aperto	20	32	60°	45	31,26	1,63	10,8
21495-01-251	aperto	25	40	60°	58	43,8	1,9	13,2
21495-01-301	aperto	30	47	72°	68	51,8	1,9	14,2