

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de aluminio anodizado.

Superficie deslizante de Frelon (Frelon: teflón con materiales de relleno).

Versión:

Casquillo guía lineal con recubrimiento de Frelon.

Indicación:

Químicamente casi inactivo.

Autolubricante (funciona sin lubricantes añadidos).

Rango de temperaturas amplio (-240°C a +260°C).

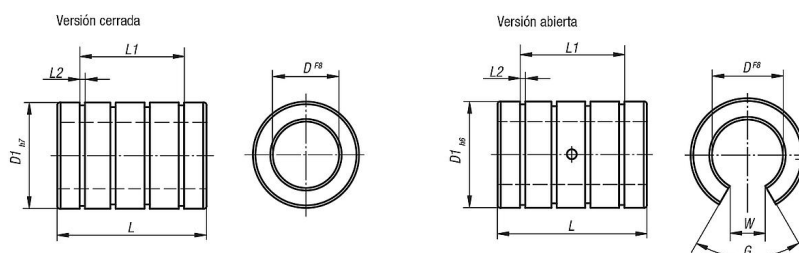
Amortiguador de vibraciones.

Capacidad de carga estática alta - superficie proyectada x P
($P = 1034 \text{ N/cm}^2$)

Aplicaciones de alimentación, farmacéutica, medicina y química.

Resistente a la suciedad.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D	D1	G	L	L1	L2	W
21495-01-050	cerrado	5	12	-	22	14,28	1,14	-
21495-01-080	cerrado	8	16	-	25	16,28	1,14	-
21495-01-100	cerrado	10	19	-	29	22,04	1,32	-
21495-01-120	cerrado	12	22	-	32	22,64	1,32	-
21495-01-160	cerrado	16	26	-	36	24,64	1,32	-
21495-01-200	cerrado	20	32	-	45	31,26	1,63	-
21495-01-250	cerrado	25	40	-	58	43,8	1,9	-
21495-01-300	cerrado	30	47	-	68	51,8	1,9	-
21495-01-081	abierto	8	16	60°	25	16,28	1,14	5,1
21495-01-101	abierto	10	19	60°	29	22,04	1,32	6,4
21495-01-121	abierto	12	22	78°	32	22,64	1,32	7,6
21495-01-161	abierto	16	26	78°	36	24,64	1,32	10,4
21495-01-201	abierto	20	32	60°	45	31,26	1,63	10,8
21495-01-251	abierto	25	40	60°	58	43,8	1,9	13,2
21495-01-301	abierto	30	47	72°	68	51,8	1,9	14,2