

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

## Werkstoff:

Gehäuse aus eloxiertem Aluminium.

Gleitfläche aus Frelon (Frelon: Teflon mit Füllstoffen).

## Ausführung:

Lineargleitbuchse mit Frelonbeschichtung.

## Hinweis:

Nahezu chemisch inaktiv.

Selbstschmierend (läuft ohne Zusatz von Schmierstoffen).

Hoher Temperaturbereich (-240 ° bis +260° C).

Vibrationsdämpfend.

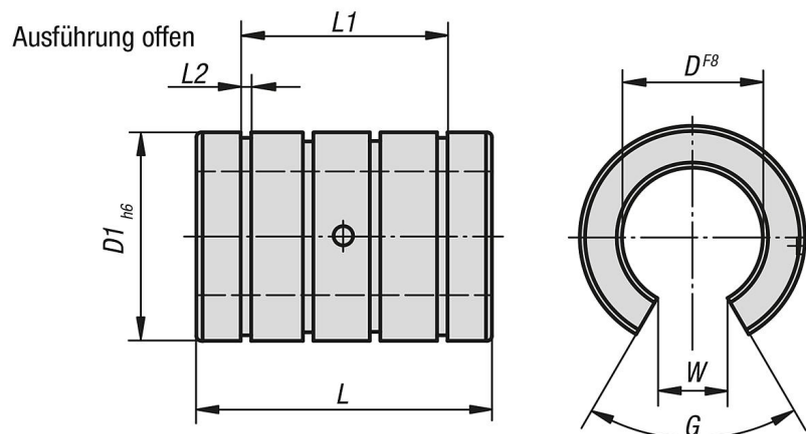
Hohe statische Tragzahl - projizierte Fläche x P

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

Nahrungsmittel-, Pharma-, Medizin- und Chemieanwendungen.

Schmutzunempfindlich.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

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