



## Prowadnik do siłownika D40x320 ISO15552



**Numer artykułu SKU:  
LE40/320CG**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Aluminium eloksowane, trzpienie prowadzące: Stal chromowana na twardo, zgarniacz: NBR, łożysko: Stal lub spiek brazu

### Zakres temperatury:

-30°C do maks. +100°C

### Wykonanie:

Forma konstrukcyjna H z prowadnicą kulkową -HK, Forma konstrukcyjna H z prowadnicą ślizgową -HG, Forma konstrukcyjna C z prowadnicą ślizgową -CG

\*Podany moment odpowiada maksymalnie dopuszczalnemu obciążeniu dynamicznemu. Przy obciążeniach statycznych moment ten można pomnożyć x współczynnik 2.

\*\*Proszę podać wybrany skok.

## DANE TECHNICZNE

O	12 mm
Wersja	C z prowadnicą ślizgową
E3	11 mm
E2	38 mm
E1	11 mm
Średnica do tłoków R	40 mm
CH	15 mm
L8	58 mm
L7	55 mm
L6	130 mm
V	38 mm
Z	87 mm
U	69 mm
Q	6,5 mm
Skok	320 mm
I	16 mm
P	11 mm
N	6,6 mm
S	M 6
T	84 mm
H	12 mm
Gwint	55 mm
B	58 mm
C	58,2 mm
F	112 mm
A	115 mm
D1	21 mm
MA/MB	21 / 19 NM

Nr kat.	LE40/320CG
EAN-13	4050571465087