



Prowadnik do siłownika D40x500 ISO15552



**Numer artykułu SKU:
LE40/500CG**

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 prowadnica kulkowa -HK, Forma konstrukcyjna H z prowadnica slizgowa -HG, Forma konstrukcyjna C z prowadnica slizgowa -CG

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

**Proszę podać wybrany skok.

DANE TECHNICZNE

I	16 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
O	12 mm
Waga	2,7 kg
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
Skok	500 mm

Nr kat.	LE40/500CG
EAN-13	4050571465148