



Prowadnik do siłownika D32x500 ISO15552



**Numer artykułu SKU:
LE32/500HG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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

S	M 6
Wersja	H z prowadnicą ślizgową
Średnica do tłoków R	32 mm
CH	15 mm
L4	125 mm
L3	75 mm
V	32,5 mm
Z	74 mm
U	61 mm
Q	6,5 mm
O	12 mm
I	12 mm
P	11 mm
N	6,6 mm
Waga	2,3 kg
L2	15 mm
T	78 mm
L1	187 mm
H	12 mm
Gwint	45 mm
B	49 mm
C	51 mm
E	4,3 mm
F	93 mm
A	97 mm
Średnica zewnętrzna D	24 mm
MA / MB	20 / 18 NM
Skok	500 mm

Nr kat.	LE32/500HG
EAN-13	4050571464738