



Prowadnik do siłownika D40x250 ISO15552



**Numer artykułu SKU:
LE40/250HK**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Aluminium eloksalowane, 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 toczną
Średnica do tłoków R	40 mm
CH	15 mm
L4	140 mm
L3	80 mm
V	38 mm
Z	87 mm
U	69 mm
Q	6,5 mm
O	12 mm
I	16 mm
P	11 mm
N	6,6 mm
Waga	3 kg
L2	15 mm
T	84 mm
L1	207 mm
H	12 mm
Gwint	55 mm
B	58 mm
C	58,2 mm
E	11 mm
F	112 mm
A	115 mm
Średnica zewnętrzna D	28 mm
MA / MB	29 / 16 NM
Skok	250 mm

Nr kat.	LE40/250HK
EAN-13	4050571465070