



Prowadnik do siłownika D12/D16 ISO6432, skok 250mm



Numer artykułu SKU:
LE16/250HK

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

X	18 mm
N	4,5 mm
P	8 mm
I	8 mm
J	M 4
O	6 mm
Q	4,5 mm
U	24 mm
W	18 mm
M	32 mm
Y	22 mm
Z	49,5 mm
V	58 mm
L3	46 mm
L4	68 mm
CH	8 mm
Średnica do tłoków R	12 i 16 mm
Wersja	H z prowadnicą toczną
B	30 mm
Skok	250 mm
MA / MB	9 / 8 NM
D1	6 mm
Średnica zewnętrzna D	12 mm
A	69 mm
F	66 mm
E	8 mm
C	30 mm
Waga	0,6 kg
Gwint	29 mm
H	10 mm
L1	123,5 mm
T	5,5 mm
L2	29 mm
S	9 mm
K	M 4
Gwint R	5,5 mm

Nr kat.	LE16/250HK
EAN-13	4050571463779