



Prowadnik do siłownika D63x320 ISO15552



**Numer artykułu SKU:
LE63/320HG**

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 8
Wersja	H z prowadnicą ślizgową
Średnica do tłoków R	63 mm
CH	20 mm
L4	178 mm
L3	106 mm
V	56,5 mm
Z	119 mm
U	100 mm
Q	9 mm
O	16 mm
I	20 mm
P	15 mm
N	9 mm
Waga	6 kg
L2	18 mm
T	105 mm
L1	243 mm
H	15 mm
Gwint	80 mm
B	85 mm
C	85,2 mm
E	15,3 mm
F	147 mm
A	152 mm
Średnica zewnętrzna D	34 mm
MA / MB	60 / 54 NM
Skok	320 mm

Nr kat.	LE63/320HG
EAN-13	4050571465667