



Prowadnik do siłownika D63x250 ISO1552



**Numer artykułu SKU:
LE63/250CG**

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

I	20 mm
Wersja	C z prowadnicą ślizgową
E3	15,30 mm
E2	56,5 mm
E1	15,30 mm
Średnica do tłoków R	63 mm
CH	20 mm
L8	76 mm
L7	64 mm
L6	161 mm
V	56,5 mm
Z	119 mm
U	100 mm
Q	9 mm
O	16 mm
Waga	4,2 kg
P	15 mm
N	9 mm
S	M 8
T	105 mm
H	15 mm
Gwint	80 mm
B	85 mm
C	85,2 mm
F	147 mm
A	152 mm
D1	25 mm
MA / MB	26 / 23 NM
Skok	250 mm

Nr kat.	LE63/250CG
EAN-13	4050571465629