



Prowadnik do siłownika D50x250 ISO15552



**Numer artykułu SKU:
LE50/250CG**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 prowadnicą kulkową -HK, Forma konstrukcyjna H z prowadnicą ślizgową -HG, Forma konstrukcyjna C z prowadnicą ślizgową -CG

*Podany moment odpowiada maksymalnie dopuszczalnemu obciążeniu dynamicznemu. Przy obciążeniach statycznych moment ten można pomnożyć x współczynnik 2.

**Proszę podać wybrany skok.

DANE TECHNICZNE

O	16 mm
Wersja	C z prowadnicą ślizgową
E3	18,80 mm
E2	56,5 mm
E1	18,80 mm
Średnica do tłoków R	50 mm
CH	20 mm
L8	59 mm
L7	64 mm
L6	143 mm
V	46,5 mm
Z	104 mm
U	85 mm
Q	8,5 mm
Skok	250 mm
I	20 mm
P	15 mm
N	9 mm
S	M 8
T	100 mm
H	15 mm
Gwint	65 mm
B	70 mm
C	70,2 mm
F	134 mm
A	137 mm
D1	25 mm
MA/MB	21 / 19 NM

Nr kat.	LE50/250CG
EAN-13	4050571465346