



Prowadnik do siłownika D100x250 ISO1552



**Numer artykułu SKU:
LE100/250HK**

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 10
Wersja	H z prowadnicą toczną
Średnica do tłoków R	100 mm
CH	26 mm
L4	218 mm
L3	128 mm
V	89 mm
Z	173 mm
U	150 mm
Q	11 mm
O	20 mm
I	25 mm
P	18 mm
N	11 mm
Waga	13 kg
L2	23 mm
T	150 mm
L1	290 mm
H	20 mm
Gwint	120 mm
B	130 mm
C	130,5 mm
E	30 mm
F	206 mm
A	213 mm
Średnica zewnętrzna D	55 mm
MA / MB	60 / 54 NM
Skok	250 mm

Nr kat.	LE100/250HK
EAN-13	4050571463007