



Prowadnik do siłownika D50x300 ISO15552



**Numer artykułu SKU:
LE50/300HG**

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	50 mm
CH	20 mm
L4	148 mm
L3	78 mm
V	46,5 mm
Z	104 mm
U	85 mm
Q	8,5 mm
O	16 mm
I	20 mm
P	15 mm
N	9 mm
Waga	5 kg
L2	18 mm
T	100 mm
L1	223 mm
H	15 mm
Gwint	65 mm
B	70 mm
C	70,2 mm
E	18,8 mm
F	134 mm
A	137 mm
Średnica zewnętrzna D	34 mm
MA / MB	50 / 45 NM
Skok	300 mm

Nr kat.	LE50/300HG
EAN-13	4050571465377