



Prowadnik do siłownika D80x250 ISO15552



**Numer artykułu SKU:
LE80/250HG**

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 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 ślizgową
Średnica do tłoków R	80 mm
CH	26 mm
L4	195 mm
L3	111 mm
V	72 mm
Z	148 mm
U	130 mm
Q	11 mm
O	20 mm
I	25 mm
P	18 mm
N	11 mm
Skok	250 mm
L2	23 mm
T	130 mm
L1	267 mm
H	20 mm
Gwint	100 mm
B	105 mm
C	105,5 mm
E	25 mm
F	180 mm
A	189 mm
Średnica zewnętrzna D	50 mm
MA / MB	72 / 65 NM

Nr kat.	LE80/250HG
EAN-13	4050571465995