



## Prowadnik do siłownika D20/D25 ISO6432, skok 250mm



**Numer artykułu SKU:  
LE25/250HG**

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

X	20 mm
N	5,5 mm
P	10 mm
I	12 mm
J	M 5
O	9 mm
Q	7,5 mm
U	38 mm
W	32,5 mm
M	38 mm
Y	23 mm
Z	58 mm
V	68 mm
L3	58 mm
L4	108 mm
CH	12 mm
Średnica do tłoków R	20 i 25 mm
Wersja	H z prowadnicą ślizgową
B	34 mm
Skok	250 mm
MA / MB	19 / 17 NM
D1	8,5 mm
Średnica zewnętrzna D	17 mm
A	79 mm
F	78 mm
E	15 mm
C	37 mm
Waga	1,3 kg
Gwint	32 mm
H	12 mm
L1	166 mm
T	6,5 mm
L2	15 mm
S	11 mm
K	M 6
Gwint R	6,5 mm

Nr kat.	LE25/250HG
EAN-13	4050571464288