



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Prowadnik do siłownika D32x250 ISO15552



Numer artykułu SKU:  
**LE32/250HK**

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 6
Wersja	H z prowadnicą toczną
Średnica do tłoków R	32 mm
CH	15 mm
L4	125 mm
L3	75 mm
V	32,5 mm
Z	74 mm
U	61 mm
Q	6,5 mm
O	12 mm
I	12 mm
P	11 mm
N	6,6 mm
Waga	1,8 kg
L2	15 mm
T	78 mm
L1	187 mm
H	12 mm
Gwint	45 mm
B	49 mm
C	51 mm
E	4,3 mm
F	93 mm
A	97 mm
Średnica zewnętrzna D	24 mm
MA / MB	16 / 14 NM
Skok	250 mm

Nr kat.	LE32/250HK
EAN-13	4050571464639