



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Prowadnik do siłownika D50x100 ISO15552



Numer artykułu SKU:  
**LE50/100HG**

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	4,1 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	100 mm

Nr kat.	LE50/100HG
EAN-13	4050571465261