



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Prowadnik do siłownika D20/D25 ISO6432, skok 500mm



Numer artykułu SKU:  
**LE25/500CG**

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

L5	83 mm
J	M 5
O	9 mm
Q	7,5 mm
U	38 mm
X	20 mm
Y	23 mm
Z	58 mm
V	68 mm
I	12 mm
L6	15 mm
L7	48 mm
CH	12 mm
Średnica do tłoków R	20 i 25 mm
E1	24,25 mm
W1	32,5 mm
Wersja	C z prowadnicą ślizgową
H	12 mm
MA / MB	13 / 12 NM
D1	8,5 mm
Średnica zewnętrzna D	17 mm
A	79 mm
F	78 mm
C	37 mm
B	34 mm
Gwint	32 mm
Skok	500 mm
T	6,5 mm
S	11 mm
K	M 6
Gwint R	6,5 mm
M	38 mm
N	5,5 mm
P	10 mm

Nr kat.	LE25/500CG
EAN-13	4050571464363