



Prowadnik do siłownika D32x250 ISO1552



**Numer artykułu SKU:
LE32/250CG**

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

O	12 mm
Wersja	C z prowadnicą ślizgową
E3	9,25 mm
E2	32,5 mm
E1	9,25 mm
Średnica do tłoków R	32 mm
CH	15 mm
L8	48 mm
L7	54 mm
L6	120 mm
V	32,5 mm
Z	74 mm
U	61 mm
Q	6,5 mm
Skok	250 mm
I	12 mm
P	11 mm
N	6,6 mm
S	M 6
T	78 mm
H	12 mm
Gwint	45 mm
B	49 mm
C	51 mm
F	93 mm
A	97 mm
D1	17 mm
MA/MB	13 / 12 NM

Nr kat.	LE32/250CG
EAN-13	4050571464615