



Prowadnik do siłownika D12/D16 ISO6432, skok 400mm



**Numer artykułu SKU:
LE16/400CG**

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 prowadnicą kulkową -HK, Forma konstrukcyjna H z prowadnicą ślizgową -HG, Forma konstrukcyjna C z prowadnicą ślizgową -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 | 66,5 mm |
| J | M 4 |
| O | 6 mm |
| Q | 4,5 mm |
| U | 24 mm |
| X | 18 mm |
| Y | 22 mm |
| Z | 49,5 mm |
| V | 58 mm |
| I | 10 mm |
| L6 | 13 mm |
| L7 | 38 mm |
| CH | 8 mm |
| Średnica do tłoków R | 12 i 16 mm |
| E1 | 19,50 mm |
| W1 | 25 mm |
| Wersja | C z prowadnicą ślizgową |
| H | 10 mm |
| MA / MB | 6 / 5 NM |
| D1 | 6 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 12 mm |
| A | 69 mm |
| F | 66 mm |
| C | 30 mm |
| B | 30 mm |
| Gwint | 29 mm |
| Skok | 400 mm |
| T | 5,5 mm |
| S | 9 mm |
| K | M 4 |
| Gwint R | 5,5 mm |
| M | 32 mm |
| N | 4,5 mm |
| P | 8 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LE16/400CG |
| EAN-13 | 4050571463816 |