



Prowadnik do siłownika D12/D16 ISO6432, skok 40mm



Numer artykułu SKU:
LE16/40HG

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 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

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| X | 18 mm |
| N | 4,5 mm |
| P | 8 mm |
| I | 10 mm |
| J | M 4 |
| O | 6 mm |
| Q | 4,5 mm |
| U | 24 mm |
| W | 18 mm |
| M | 32 mm |
| Y | 22 mm |
| Z | 49,5 mm |
| V | 58 mm |
| L3 | 46 mm |
| L4 | 68 mm |
| CH | 8 mm |
| Średnica do tłoków R | 12 i 16 mm |
| Wersja | H z prowadnicą ślizgową |
| B | 30 mm |
| Skok | 40 mm |
| MA / MB | 6 / 5 NM |
| D1 | 6 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 12 mm |
| A | 69 mm |
| F | 66 mm |
| E | 8 mm |
| C | 30 mm |
| Waga | 0,5 kg |
| Gwint | 29 mm |
| H | 10 mm |
| L1 | 123,5 mm |
| T | 5,5 mm |
| L2 | 29 mm |
| S | 9 mm |
| K | M 4 |
| Gwint R | 5,5 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LE16/40HG |
| EAN-13 | 4050571463847 |