



Prowadnik do siłownika D32x50 ISO1552



Numer artykułu SKU:
LE32/50CG

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| I | 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 |
| O | 12 mm |
| Waga | 0,95 kg |
| 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 |
| Skok | 50 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LE32/50CG |
| EAN-13 | 4050571464752 |