



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Prowadnik do siłownika D32x320 ISO15552



Numer artykułu SKU:
LE32/320HK

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 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

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| S | M 6 |
| Wersja | H z prowadnicą toczną |
| Średnica do tłoków R | 32 mm |
| CH | 15 mm |
| L4 | 125 mm |
| L3 | 75 mm |
| V | 32,5 mm |
| Z | 74 mm |
| U | 61 mm |
| Q | 6,5 mm |
| O | 12 mm |
| I | 12 mm |
| P | 11 mm |
| N | 6,6 mm |
| Waga | 1,9 kg |
| L2 | 15 mm |
| T | 78 mm |
| L1 | 187 mm |
| H | 12 mm |
| Gwint | 45 mm |
| B | 49 mm |
| C | 51 mm |
| E | 4,3 mm |
| F | 93 mm |
| A | 97 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 24 mm |
| MA / MB | 16 / 14 NM |
| Skok | 320 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LE32/320HK |
| EAN-13 | 4050571464684 |