



Prowadnik do siłownika D20/D25 ISO6432, skok 500mm



**Numer artykułu SKU:
LE25/500HK**

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

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| X | 20 mm |
| N | 5,5 mm |
| P | 10 mm |
| I | 10 mm |
| J | M 5 |
| O | 9 mm |
| Q | 7,5 mm |
| U | 38 mm |
| W | 32,5 mm |
| M | 38 mm |
| Y | 23 mm |
| Z | 58 mm |
| V | 68 mm |
| L3 | 58 mm |
| L4 | 108 mm |
| CH | 12 mm |
| Średnica do tłoków R | 20 i 25 mm |
| Wersja | H z prowadnicą toczną |
| B | 34 mm |
| Skok | 500 mm |
| MA / MB | 11 / 10 NM |
| D1 | 8,5 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 17 mm |
| A | 79 mm |
| F | 78 mm |
| E | 15 mm |
| C | 37 mm |
| Waga | 1,5 kg |
| Gwint | 32 mm |
| H | 12 mm |
| L1 | 166 mm |
| T | 6,5 mm |
| L2 | 15 mm |
| S | 11 mm |
| K | M 6 |
| Gwint R | 6,5 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LE25/500HK |
| EAN-13 | 4050571464387 |