



Prowadnik do siłownika D100x150 ISO1552



**Numer artykułu SKU:
LE100/150HG**

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

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| S | M 10 |
| Wersja | H z prowadnicą ślizgową |
| Średnica do tłoków R | 100 mm |
| CH | 26 mm |
| L4 | 218 mm |
| L3 | 128 mm |
| V | 89 mm |
| Z | 173 mm |
| U | 150 mm |
| Q | 11 mm |
| O | 20 mm |
| I | 25 mm |
| P | 18 mm |
| N | 11 mm |
| Skok | 150 mm |
| L2 | 23 mm |
| T | 150 mm |
| L1 | 290 mm |
| H | 20 mm |
| Gwint | 120 mm |
| B | 130 mm |
| C | 130,5 mm |
| E | 30 mm |
| F | 206 mm |
| A | 213 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 55 mm |
| MA / MB | 80 / 72 NM |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LE100/150HG |
| EAN-13 | 4050571462949 |