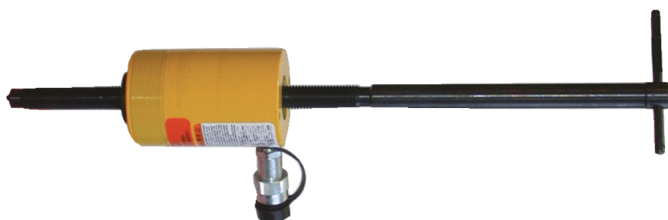


Wydrążony tłok cylindra hydraulicznego z wrzecionem

Nr artykułu.: 640.0170

EAN: 4042146301975

Cena specjalna: 1 492,50 € *



Opis

- proste działanie sprężyny zwrotnej
- rura środkowa pokryta niklem
- maksymalna siła docisku przy minimalnym użyciu siły
- specjalna stal narzędziowa

Gwint zabierający na cylindrze: 1.) 2 Otwory gwintowane w podstawie cylindra (strona przyłącza) 2.) Gwint zewnętrzny 20t=3-7/8"x12G30t=4-1/2"x12G50t=6-1/4"x12G

Cechy

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Długość całkowita L1 w mm: | 670 |
| Długość opakowania mm: | 660 |
| Gwint łączeniowy: | 3/8" - 18 NPT |
| Materiał1: | specjalna stal do narzędzi |
| Moment obrotowy maks. Nm: | - |
| Szerokość B: | 98 |
| Szerokość opakowania mm: | 260 |
| Waga w g: | 10600 |
| Wysokość opakowania mm: | 250 |
| dł. część. L2 w mm: | 162 |
| gwint wrzeciona G: | UNC1"-8 |
| maks. KN: | 200,0 |
| maksymalna siła nacisku w t: | 20 |
| suw mm: | 49 |

