

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CILINDRO

- Sistemi di cifratura a 10 perni (6 attivi, 4 passivi).
- Corpo in ottone.
- Cilindretti in ottone.
- Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN.
- Perni in acciaio cementato.
- Controperni in acciaio temprato a sagoma variabile.
- Doppio perno laterale in acciaio, di controllo.
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio.
- 100.000 cicli (conforme a EN1303: 2015)

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CHIAVE

- Piatta ad introduzione reversibile.
- In ottone nichelata.
- In alpaca per profili personalizzati.
- Testa con impugnatura ergonomica in materiale plastico ed inserto personalizzabile in 5 colori diversi.
- Lunghezza collo 16 mm, compatibile con borchie