



Siłownik okrągły, przednie i tylne głowice gwintowane, śr. tłoka=63, skok=670, stal nierdzewna (97T2A063A0670) seria 97 - Camozzi



Numer artykułu SKU:
97T2A063A0670

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Siłowniki okrągłe, stal nierdzewna, seria 97 Camozzi

Siłowniki okrągłe ze stali nierdzewnej serii 97 dostępne są w wielkościach D32, D40, D50 i D63 i mogą być używane w zastosowaniach, w których wymagany jest wysoki poziom odporności na korozję (na przykład: przemysł morski, spożywczy, chemiczny, farmaceutyka).

Siłowniki okrągłe ze stali nierdzewnej, seria 97 Camozzi - cechy

Siłowniki okrągłe serii 97 są wyposażone w amortyzację pneumatyczną, która jest regulowana za pomocą śrub w pokrywach. Tłok magnetyczny pozwala na zastosowanie czujników położenia tłoka. W celu wyciszenia uderzenia tłoka w pokrywę, siłowniki te są również wyposażone w amortyzację mechaniczną.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

97T2A063A0670