

Kołek sprężysty 6x40mm stalowy czarny ISO 8752 1szt._72934

Kołek sprężysty 6x40mm stalowy czarny ISO 8752 1szt.

Kołek sprężysty 6x40mm stalowy czarny ISO 8752 1szt. to gładki kołek rozcięty stosowany do precyzyjnego mocowania elementów maszynowych średniej wielkości. Wykonany ze stali sprężynowej wg normy ISO 8752 zapewnia radialny docisk eliminujący luzy. Czarna fosforanowa powłoka zwiększa odporność na korozję w środowisku warsztatowym.



Kołek sprężysty 6x40mm - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica:** 6mm
- **Długość:** 40mm
- **Norma:** ISO 8752
- **Materiał:** stal sprężynowa
- **Dedykowany do:** maszyn rolniczych i narzędzi

Kołek sprężysty stalowy - Zastosowanie:

- Mocowanie sworzni i trzpieni w układach sterowania
- Uchwyty i prowadnice w maszynach uprawowych
- Połączenia dźwigni i pedałów w kabinie
- Stabilizacja małych wałków i tulei
- Demontowalne złącza serwisowe narzędzi



Kołek gładki 6mm - Dodatkowe informacje:

- Walcowany z taśmy dla jednolitej sprężystości
- Fosforanowanie czarne antykorozyjne
- Precyzyjny docisk bez luzów bocznych
- Pojedyncze opakowanie do bieżących napraw

Kołek sprężysty 6x40 FAQ

- **Czy kołek wielokrotnego użytku?** Tak, do 3-5 cykli montażu.
- **Czy powłoka odporna na korozję?** Tak, fosforanowa do warunków warsztatowych.
- **Jaki materiał sprężynowy zastosowany?** Stal.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Kołek sprężysty 6x40mm stalowy czarny ISO 8752 1szt.**.
Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.