

Sworzeń kulowy 16mm M10 mocowanie sprężyny DIN 71802_77743

Sworzeń kulowy 16mm M10 mocowanie sprężyny DIN 71802

Sworzeń kulowy 16mm M10 mocowanie sprężyny DIN 71802 to element stosowany w układach mechanicznych wymagających przegubowego połączenia. Wykonany zgodnie z normą DIN 71802, zapewnia wysoką precyzję wykonania oraz trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

Sworzeń kulowy DIN 71802 - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica kuli:** 16mm
- **Gwint:** M10
- **Długość gwintu:** 18mm
- **Rozmiar klucza:** 13mm
- **Norma:** DIN 71802
- **Typ elementu:** sworzeń kulowy
- **Materiał:** stal hartowana odporna na ścieranie
- **Dedykowany do:** układy mocowań sprężyn gazowych i cięgien

Sworzeń kulowy do sprężyn gazowych - Zastosowanie:

- → Mocowanie sprężyn gazowych
- → Połączenia przegubowe w maszynach rolniczych
- → Układy sterowania i mechanizmy ruchome
- → Elementy łączeniowe w urządzeniach przemysłowych
- → Systemy wymagające ruchu obrotowego i wychyłnego

Sworzeń kulowy 16mm M10 - Dodatkowe informacje:

- Wykonanie zgodne z normą DIN 71802
- Precyzyjna kula zapewniająca płynność ruchu
- Wysoka odporność na zużycie i obciążenia
- Uniwersalne zastosowanie w wielu typach maszyn
- Łatwy montaż przy użyciu standardowych narzędzi

Sworzeń kulowy DIN 71802 M10 - FAQ

- **Do czego służy sworzeń kulowy?** Służy do tworzenia przegubowych połączeń umożliwiających ruch obrotowy i wychylenie elementów.
- **Jaka jest średnica kuli?** Średnica kuli wynosi 16mm.
- **Jaki gwint posiada sworzeń?** Sworzeń wyposażony jest w gwint M10.
- **Czy produkt spełnia normy techniczne?** Tak, element wykonany jest zgodnie z normą DIN 71802.
- **W jakich zastosowaniach można go używać?** Produkt stosowany w mocowaniach sprężyn gazowych, siłownikach oraz układach przegubowych.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Sworzeń kulowy 16mm M10 mocowanie sprężyny DIN 71802**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.