

Sworzeń kulowy fi10 M8 Mocowanie sprężyny DIN 71802_77740

Sworzeń kulowy fi10 M8 Mocowanie sprężyny DIN 71802

W sklepie Mizar już dziś można kupić produkt: Sworzeń kulowy fi10 M8 Mocowanie sprężyny DIN 71802.

Polski producent

Produkt fabrycznie nowy

Wysoka jakość wykonania

- Sworznie produkowane są według normy DIN 71802
- Wykonane ze stali jakościowej, pokryte powłoką galwaniczną.
- Gwinty wykonane są metodą walcowania, dzięki czemu są znacznie bardziej wytrzymałe niż te wykonane metodą tradycyjną
- Sworzeń może być łączony z gniazdami Din 71802

Sworzeń kulowy fi10 M8 Mocowanie sprężyny DIN 71802, informacje techniczne:

- Średnica kuli: 10mm
- Gwint: M8
- Długość gwintu: 11mm
- Klucz: 13mm
- Norma DIN: 71802

Sworzeń kulowy fi10 M8 Mocowanie sprężyny DIN 71802, zastosowanie:

Główne zastosowanie to mocowanie sprężyn gazowych i cięgien.