









Lenkrolle:

JWCU 1253 60252



Technische Daten

| | | |
|------------------------|--|------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 2x25 mm |
| Bauhöhe |  | 197 mm |
| Ausladung |  | 60 mm |
| Plattengröße |  | 170x170 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 13 mm |
| Schraublochentfernung |  | 130x130 mm |
| Tragkraft |  | 500 kg |

Technische Beschreibung

Schwerlast Lenkgabel mit Kegellager für Doppelräder aus besonders dickem, gepresstem und geschweißtem Stahl. Schwarz lackiert.



Rad

Gußrad mit aufvulkanisierter Polyurethanbereifung (Shore A 92) und zwei Kegelrollenlagern