

DLS.40A Ausbauhebel für Stoßdämpferflansche



Produktbeschreibung :

- Arm aus verchromtem Stahl.
 - 6 Einstellpositionen per mit Kugel gesicherter Achse (wie bei einem Knarrenvierkant).
 - Länge: 120 cm.
 - Rohrdurchmesser: 32 mm.
 - Stärke des Rohrs: 3 mm.
 - Greifzone mit Rändelung. Länge: 300 mm.
 - Haken mit zwei Einstellhöhen.
 - DLS.40A-1: Achsee, Durchmesser 11,7 mm.
- Gewicht: 5,6 kg.

