

Übersicht Masstabelle für Pleuellager

Ø-Lagerzapfen Pleuel WILLYS 4-134 = 49,212mm

Umrechnung: 0.01" → 0,254mm

Untermass Lagerschale Ø-Lagerzapfen Lager Laufspiel, Prüfung 0.051mm

- **Std. (Standard)** → **49.212mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.STD
- **0.010" (0.254mm)** → **48.958mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.010
- **0.020" (0.508mm)** → **48.704mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.020
- **0.030" (0,762mm)** → **48.450mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.030
- **0.040" (1.016mm)** → **48.196mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.040
- **0.050" (1.270mm)** → **47.942mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.050
- **0.060" (1.524mm)** → **47.688mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.060
- **0.070" (1.778mm)** → **47.434mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.070
- **0.080" (2,032mm)** → **47.180mm** .0005" - .002" (0.0127mm - 0.0634mm)
CR401AM.080

Anzugsdrehmoment Pleuelbolzen:

- **7/16" (11.1mm) = 68Nm (6.91mkg - 7.6mkg)**
- **3/8" (9.5mm) = 49Nm (4.8mkg - 5.5mkg)**

Haftungsausschluss:

Alle Angaben ohne Gewähr. Die bereitgestellten Angaben sind rein informativ, Schreib-, Druck- und Umrechnungsfehler vorbehalten. Das benutzen und einhalten der gemachten Angaben erfolgt auf eigene Gefahr, sämtliche Haftungsansprüche werden abgelehnt.