

Maschinenspezifikation

Krauss Maffei KM 80-160 C2

Baujahr: 2000

Steuerungsart: MC4

Spritzeinheit .../160

Schneckendurchmesser: 22 mm

Spez. Spritzdruck: 2259 bar

Spritzvolumen: 44 ccm

Allgemeine Daten:

Lieferzeit: Kurzfristig

Masse(m) LxBxH: 3,8 x 1,2 x 1,9 m

Gewicht: 3.500 kg

Schließeinheit KM 80/...

Schliesskraft: 80 t

Größe der Aufspannplatten: 540 x 540 mm

Lichter Holmabstand: 320 x 320 mm

Werkzeugeinbauhöhe von...bis: 250... mm

Max. Plattenabstand: 750 mm

- **Maschine wird auch mit einer 390-er Spritzeinheit angeboten**
- **Inklusive Motoman XRC (ERCS-UP20-RE00)**
- **Geregelte Spritzeinheit**
- **1 x Luftventil**
- **Pneumatische Steuerung für Heißläufer-Nadelverschlussdüse**
- **Verchromte Holme**
- **Vergrößerter Ölkühler**
- **1 x Kernzug**
- **Schnittstelle nach Euromap 12**
- **Qualitätsüberwachungspaket**
- **12 x Heißkanalregler**
- **Inklusive Förderband**
- **Inklusive Gefahrenbereichsabgrenzung**