

TRANSFLUID DB 2060 (1125-3360008)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
1997

Maschinennr.
1125-3360008

Hersteller/Fabrikant
TRANSFLUID

Lagerort
49779 Niederlangen

Beschreibung:

Rundrohr Stahl (S235): 60,0 x 6,0 mm
Rundrohr Edelstahl (S 355): 60,0 x 4,0 mm
Vierkantrrohr Stahl: 50 x 50 x 4,0 mm
Rechteckrohr Stahl: 60 x 40 x 2,0 mm
max. Nutzlänge: 3048 mm
Biegegeschwindigkeit: 10°/sek

inkl. Werkzeuge (siehe Fotos)

**Dorn ist nicht mehr vorhanden , kann nachgerüstet werden

Technische Angaben

Rohrdurchmesser:	60 mm
Wandstärke:	6 mm
Biegeradius min.:	180 mm
Gesamtleistungsbedarf:	5,5 kW
Maschinengewicht ca.:	1300 t
Raumbedarf ca.:	3500 x 1250 x 1300 m

Maschinenbilder



