

## 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

Vierkantrohr 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 °
Gesamtleistungsbedarf:	5,5 kW
Maschinengewicht ca.:	1300 kg
Raumbedarf ca.:	3500 x 1250 x 1300 mm

## Maschinenbilder



