



TruLaser Tube 5000 fiber

Technische Daten

TruLaser Tube 5000 fiber

RUNDRÖHR

MAX. AUSSENDURCHMESSER	152 mm
MAX. AUSSENDURCHMESSER (OPTIONAL)	170 mm ¹

RECHTECKPROFIL

MAX. SEITENLÄNGE UND HÜLLKREISDURCHMESSER	152 mm / 170 mm
MAX. SEITENLÄNGE UND HÜLLKREISDURCHMESSER (OPTIONAL)	180 mm / 180 mm ²

MAX. ROHMATERIALLÄNGE FÜR AUTOMATISCHES BELADEN

BEI LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
BEI LOADMASTER TUBE 8,0 M	8000 mm ³

FERTIGTEILLÄNGE

BEI ENTLADEEINHEIT 3 M	3000 mm
BEI ENTLADEEINHEIT 3 M + 1,5 M	4500 mm ³
BEI ENTLADEEINHEIT 6,5 M	6500 mm ³
BEI ENTLADEEINHEIT 6,5 M + 1,5 M	8000 mm ³

WERKSTÜCKGEWICHT

MAX. STRECKENGEWICHT (STANDARD / OPTIONAL)	25 kg/m / - kg/m
--	------------------

MAX. ROHMATERIALGEWICHT BEI AUTOMATISCHEM BELADEN

MIT LOADMASTER TUBE 6,5 M	162.5 kg
MIT LOADMASTER TUBE 8,0 M	200 kg

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 3001

MAX. LASERLEISTUNG	3000 W
MAX. MATERIALDICKE BAUSTAHL	8 mm
MAX. MATERIALDICKE EDELSTAHL	5 mm
MAX. MATERIALDICKE ALUMINIUM	6 mm
MAX. MATERIALDICKE KUPFER	4 mm
MAX. MATERIALDICKE MESSING	4 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 4001

MAX. LASERLEISTUNG	4000 W
MAX. MATERIALDICKE BAUSTAHL	10 mm
MAX. MATERIALDICKE EDELSTAHL	6 mm
MAX. MATERIALDICKE ALUMINIUM	6 mm
MAX. MATERIALDICKE KUPFER	4 mm
MAX. MATERIALDICKE MESSING	4 mm

VERBRAUCHSWERTE - TRUDISK 3001

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION	9 kW
---	------

VERBRAUCHSWERTE - TRUDISK 4001

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION	10 kW
---	-------

Fußnoten

1 — Rundrohre mit einem Durchmesser von 152 mm bis 170 mm können nur manuell beladen werden.

2 — Rechteckprofile mit einer Seitenlänge >152,4 mm können nur manuell beladen werden

3 — Wert für vergrößerte Ausführungen (Option)