



# TruLaser Tube 5000 fiber

Technische Daten

# TruLaser Tube 5000 fiber

## RUNDRÖHR

MAX. AUßENDURCHMESSER	152 mm
MAX. AUßENDURCHMESSER (OPTIONAL)	170 mm <sup>1</sup>

## RECHTECKPROFIL

MAX. SEITENLÄNGE UND HÜLLKREISDURCHMESSER	152 mm / 170 mm
---	-----------------

## MAX. ROHMATERIALLÄNGE FÜR AUTOMATISCHES BELADEN

BEI LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
BEI LOADMASTER TUBE 8,0 M	8000 mm <sup>2</sup>

## FERTIGTEILLÄNGE

BEI ENTLADEEINHEIT 3 M	3000 mm
BEI ENTLADEEINHEIT 3 M + 1,5 M	4500 mm <sup>2</sup>
BEI ENTLADEEINHEIT 6,5 M	6500 mm <sup>2</sup>
BEI ENTLADEEINHEIT 6,5 M + 1,5 M	8000 mm <sup>2</sup>

## WERKSTÜCKGEWICHT

MAX. STRECKENGEWICHT (STANDARD / OPTIONAL)	20 kg/m / - kg/m
--	------------------

## MAX. ROHMATERIALGEWICHT BEI AUTOMATISCHEM BELADEN

MIT LOADMASTER TUBE 6,5 M	130 kg
MIT LOADMASTER TUBE 8,0 M	160 kg

## LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 2001

MAX. LASERLEISTUNG	2000 W
MAX. MATERIALDICKE BAUSTAHL	8 mm
MAX. MATERIALDICKE EDELSTAHL	4 mm
MAX. MATERIALDICKE ALUMINIUM	2 mm
MAX. MATERIALDICKE KUPFER	3 mm
MAX. MATERIALDICKE MESSING	3 mm

## 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

## VERBRAUCHSWERTE - TRUDISK 2001

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION	8 kW
---	------

## VERBRAUCHSWERTE - TRUDISK 3001

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

Änderungen vorbehalten. Maßgeblich sind die Angaben in unserem Angebot und unserer Auftragsbestätigung.

## Fußnoten

---

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

2 — Wert für vergrößerte Ausführungen (Option)