



# TruLaser Tube 7000 fiber

Technische Daten

# TruLaser Tube 7000 fiber

## RUNDRÖHR

MAX. AUSSENDURCHMESSER 254 mm

## RECHTECKPROFIL

MAX. SEITENLÄNGE UND HÜLLKREISDURCHMESSER 220 mm / 254 mm

## MAX. ROHMATERIALLÄNGE FÜR AUTOMATISCHES BELADEN

BEI LOADMASTER TUBE 6,5 M 6500 mm

BEI LOADMASTER TUBE 9,2 M 9200 mm <sup>1</sup>

## FERTIGTEILLÄNGE

BEI ENTLADEEINHEIT 4,5 M 4500 mm

BEI ENTLADEEINHEIT 4,5 M + 1,5 M 6000 mm <sup>1</sup>

BEI ENTLADEEINHEIT 6,5 M 6500 mm <sup>1</sup>

BEI ENTLADEEINHEIT 6,5 M + 1,5 M 8000 mm <sup>1</sup>

## WERKSTÜCKGEWICHT

MAX. STRECKENGEWICHT (STANDARD / OPTIONAL) 40 kg/m / - kg/m

## MAX. ROHMATERIALGEWICHT BEI AUTOMATISCHEM BELADEN

MIT LOADMASTER TUBE 6,5 M 260 kg

MIT LOADMASTER TUBE 9,2 M 370 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

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

1 — Wert für vergrößerte Ausführungen (Option)