



TruLaser Tube 7000 fiber

Tekniska data

TruLaser Tube 7000 fiber

RUNT RÖR

MAX. YTTERDIAMETER 254 mm

FYRKANTSPROFIL

MAX. SIDOLÄNGD OCH OMKRETSDIAMETER 220 mm / 254 mm

MAX. RÅMATERIALLÄNGD FÖR AUTOMATISK INSÄTTNING

VID LOADMASTER TUBE 6,5 M 6500 mm

VID LOADMASTER TUBE 9,2 M 9200 mm¹

LÄNGD FÖR FÄRDIGA DETALJER

VID UTTAGNINGSENHET 4,5 M 4500 mm

VID UTTAGNINGSENHET 4,5 M + 1,5 M 6000 mm¹

VID UTTAGNINGSENHET 6,5 M 6500 mm¹

VID UTTAGNINGSENHET 6,5 M + 1,5 M 8000 mm¹

ARBETSSTYCKSVIKT

MAX. STRÄCKVIKT (STANDARD / TILLVAL) 40 kg/m / - kg/m

MAX. RÅMATERIALVIKT VID AUTOMATISK INSÄTTNING

MED LOADMASTER TUBE 6,5 M 260 kg

MED LOADMASTER TUBE 9,2 M 370 kg

LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 4001

MAX. LASEREFFEKT 4000 W

MAX. MATERIALJOCKLEK KOLSTÅL 10 mm

MAX. MATERIALJOCKLEK ROSTFRITT STÅL 6 mm

MAX. MATERIALJOCKLEK ALUMINIUM 6 mm

MAX. MATERIALJOCKLEK KOPPAR 5 mm

MAX. MATERIALJOCKLEK MÄSSING 5 mm

LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 6001

MAX. LASEREFFEKT 6000 W

MAX. MATERIALJOCKLEK KOLSTÅL 14 mm / 10 mm

MAX. MATERIALJOCKLEK ROSTFRITT STÅL 10 mm / 8 mm

MAX. MATERIALJOCKLEK ALUMINIUM 10 mm / 8 mm

MAX. MATERIALJOCKLEK KOPPAR 5 mm

MAX. MATERIALJOCKLEK MÄSSING 5 mm

FÖRBRUKNINGSVÄRDEN - TRUDISK 4001

MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN 10 kW

FÖRBRUKNINGSVÄRDEN - TRUDISK 6001

MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN 12 kW

1 — Värde för förstorat utförande (tillval)