



TruLaser Tube 7000 fiber

Technické údaje

TruLaser Tube 7000 fiber

KULATÁ TRUBKA

MAX. VNĚJŠÍ PRŮMĚR 254 mm

OBDELNÍKOVÝ PROFIL

MAX. DÉLKA STRANY A PRŮMĚR OBALOVÉ KRUŽNICE 220 mm / 254 mm

MAX. DÉLKA SUROVÉHO MATERIÁLU PRO AUTOMATICKÉ NAKLÁDÁNÍ

U LOADMASTER TUBE 6,5 M 6500 mm
U LOADMASTER TUBE 9,2 M 9200 mm¹

DÉLKA HOTOVÉHO DÍLU

PŘI VYKLÁDACÍ JEDNOTCE 4,5 M 4500 mm
PŘI VYKLÁDACÍ JEDNOTCE 4,5 M + 1,5 M 6000 mm¹
PŘI VYKLÁDACÍ JEDNOTCE 6,5 M 6500 mm¹
PŘI VYKLÁDACÍ JEDNOTCE 6,5 M + 1,5 M 8000 mm¹

HMOTNOST OBROBKU

MAX. HMOTNOST NA DANOU DÉLKU (STANDARDNĚ / VOLITELNĚ) 40 kg/m / - kg/m

MAX. HMOTNOST SUROVÉHO MATERIÁLU PŘI AUTOMATICKÉM VKLÁDÁNÍ

S LOADMASTER TUBE 6,5 M 260 kg
S LOADMASTER TUBE 9,2 M 370 kg

SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 4001

MAX. VÝKON LASERU 4000 W
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, KONSTRUKČNÍ OCEL 10 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, UŠLECHTILÁ OCEL 6 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, HLINÍK 6 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU MĚĎ 5 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU MOSAZ 5 mm

SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 6001

MAX. VÝKON LASERU 6000 W
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, KONSTRUKČNÍ OCEL 14 mm / 10 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, NEREZ 10 mm / 8 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, HLINÍK 10 mm / 8 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU MĚĎ 5 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU MOSAZ 5 mm

HODNOTY SPOTŘEBY - TRUDISK 4001

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ 10 kW

HODNOTY SPOTŘEBY - TRUDISK 6001

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ 12 kW

Změny vyhrazeny. Určující jsou údaje v naší nabídce a našem potvrzení zakázky.

1 — Hodnota pro zvětšená provedení (volitelné vybavení)