



TruLaser Tube 7000 fiber

Données techniques

TruLaser Tube 7000 fiber

TUBE ROND

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAX. 254 mm

PROFILÉ RECTANGULAIRE

LONGUEUR LATÉRALE MAX. ET DIAMÈTRE DU CERCLE CIRCONSCRIT 220 mm / 254 mm

LONGUEUR MAX. DE LA MATIÈRE BRUTE POUR CHARGEMENT AUTOMATIQUE

POUR LOADMASTER TUBE 6,5 M 6500 mm

POUR LOADMASTER TUBE 9,2 M 9200 mm¹

LONGUEUR DES PIÈCES USINÉES

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 4,5 M 4500 mm

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 4,5 M + 1,5 M 6000 mm¹

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 6,5 M 6500 mm¹

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 6,5 M + 1,5 M 8000 mm¹

POIDS DE LA PIÈCE

POIDS PAR TRONÇON MAX. (STANDARD/EN OPTION) 40 kg/m / - kg/m

POIDS MAX. DE MATIÈRE PREMIÈRE AVEC DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE

AVEC LOADMASTER TUBE 6,5 M 260 kg

AVEC LOADMASTER TUBE 9,2 M 370 kg

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 4001

PUISS. LASER MAXI 4000 W

EPAISSEUR ACIER MAX. 10 mm

EPAISSEUR INOX MAX. 6 mm

EPAISSEUR ALU MAX. 6 mm

EPAISSEUR CUIVRE MAX. 5 mm

EPAISSEUR LAITON MAX. 5 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 6001

PUISS. LASER MAXI 6000 W

EPAISSEUR ACIER MAX. 14 mm / 10 mm

EPAISSEUR INOX MAX. 10 mm / 8 mm

EPAISSEUR ALU MAX. 10 mm / 8 mm

EPAISSEUR CUIVRE MAX. 5 mm

EPAISSEUR LAITON MAX. 5 mm

VALEURS DE CONSOMMATION - TRUDISK 4001

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION 10 kW

VALEURS DE CONSOMMATION - TRUDISK 6001

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION 12 kW

Sous réserve de modifications. Ce sont les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande qui font foi.

