



TruLaser 2030 fiber

Dane techniczne

TruLaser 2030 fiber

WYMIARY

DŁUGOŚĆ	8276 mm
SZEROKOŚĆ	6764 mm
WYSOKOŚĆ	2300 mm

MASA

MASA MASZYNY PODSTAWOWEJ	7750 kg
--------------------------	---------

MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ

JEDNOCZEŚNIE	140 m/min
--------------	-----------

STREFA ROBOCZA

OŚ X	3000 mm
OŚ Y	1500 mm
MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO	900 kg

DANE CHARAKTERYSTYCZNE DLA LASERA - TRUDISK 2001

MAKS. MOC LASERA	2000 W
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ	16 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ	8 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI	3 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU	3 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM	6 mm

DANE CHARAKTERYSTYCZNE DLA LASERA - TRUDISK 3001

MAKS. MOC LASERA	3000 W
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ	20 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ	16 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM	12 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI	6 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU	6 mm

DANE CHARAKTERYSTYCZNE DLA LASERA - TRUDISK 4001

MAKS. MOC LASERA	4000 W
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ	25 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ	20 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM	20 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI	8 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU	8 mm

WARTOŚCI ZUŻYCIA

ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUDISK 2001	11 kW
ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUDISK 3001	13 kW
ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUDISK 4001	13 kW

Zmiany zastrzeżone. Miarodajne są dane zawarte w naszej ofercie i w naszym potwierdzeniu zamówienia.