



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Technické údaje

TruLaser 5030 fiber
TruLaser 5040 fiber
TruLaser 5060 fiber
ROZMĚRY

| | | | |
|-------|---------|----------|----------|
| DĚLKA | 9229 mm | 11200 mm | 15500 mm |
| ŠÍŘKA | 6145 mm | 6373 mm | 6373 mm |
| VÝŠKA | 2200 mm | 2200 mm | 2200 mm |

HMOTNOST

| | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|
| HMOTNOST ZÁKLADNÍHO STROJE | 11700 kg | 14300 kg | 18500 kg |
|----------------------------|----------|----------|----------|

MAXIMÁLNÍ RYCHLOST

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| SIMULTÁNNĚ | 280 m/min | 280 m/min | 280 m/min |
|------------|-----------|-----------|-----------|

PRACOVNÍ ROZSAH

| | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| OSA X | 3000 mm | 4000 mm | 6000 mm |
| OSA Y | 1500 mm | 2000 mm | 2000 mm |
| MAX. HMOTNOST OBROBKU | - | - | - |

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUDISK 6001**

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| MAX. VÝKON LASERU | 6000 W | 6000 W | 6000 W |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL | 25 mm | 25 mm | 25 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL, S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK PLECHU | 32 mm | 32 mm | 32 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL | 25 mm | 25 mm | 25 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, NEREZ, S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK PLECHU | 35 mm | 35 mm | 35 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK | 25 mm | 25 mm | 25 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ | 10 mm | 10 mm | 10 mm |

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUDISK 8001**

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| MAX. VÝKON LASERU | 8000 W | 8000 W | 8000 W |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL | 25 mm | 25 mm | 25 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL, S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK PLECHU | 32 mm | 32 mm | 32 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL | 40 mm | 40 mm | 40 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK | 25 mm | 25 mm | 25 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ | 10 mm | 10 mm | 10 mm |

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUDISK 10001**

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| MAX. VÝKON LASERU | 10000 W | 10000 W | 10000 W |
| MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL | 30 mm | 30 mm | 30 mm |

TruLaser 5030 fiber**TruLaser 5040 fiber****TruLaser 5060 fiber**MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
KONSTRUKČNÍ OCEL, S ŘEZNÝM
PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK
PLECHU

32 mm

32 mm

32 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
UŠLECHTILÁ OCEL

40 mm

40 mm

40 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ

16 mm

16 mm

16 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ

12 mm

12 mm

12 mm

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUDISK 12001**

MAX. VÝKON LASERU

12000 W

12000 W

12000 W

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
KONSTRUKČNÍ OCEL

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
KONSTRUKČNÍ OCEL, S ŘEZNÝM
PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK
PLECHU

50 mm

50 mm

50 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
UŠLECHTILÁ OCEL

40 mm

40 mm

40 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, NEREZ,
S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ
TLOUŠŤEK PLECHU

50 mm

50 mm

50 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK,
S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ
TLOUŠŤEK PLECHU

40 mm

40 mm

40 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ

16 mm

16 mm

16 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ

12,7 mm

12,7 mm

12,7 mm

HODNOTY SPOTŘEBYPRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 6001

15 kW

15 kW

15 kW

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 8001

17 kW

17 kW

17 kW

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 10001

19 kW

19 kW

19 kW

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 12001

25 kW

25 kW

25 kW