



Korpus wrzeciona, Wielk.: TBL Typ



Dane zamówienia

Numer katalogowy	319991 TBL
GTIN	2050001960696
Klasa artykułu	36D

Opis

Wykonanie:

Wrzeciono szybkoobrotowe, napędzane z użyciem chłodziwa (10 – 60 bar), prędkości obrotowe do 75000 obr/min.

Zastosowanie:

Zwiększenie prędkości posuwu i skrawania, zastosowanie przede wszystkim w wypadku narzędzi o małej średnicy (\varnothing chwytu 3-6 mm). Zastosowanie do wiercenia, usuwania zadziorów, grawerowania, warunkowo do frezowania.

wskazówka:

Kalkulator do obliczania żądanych prędkości obrotowych: www.sfi-toodle.com/calculator-toodle-blue/

Montaż wrzeciona: www.sfi-toodle.com/tool-assembly-procedure/

Obliczanie parametrów skrawania / zalecana prędkość obrotowa: www.sfi-toodle.com/metall-cutting-calculations/

\varnothing zewn. D: 16 mm

\varnothing zewn. D₁: 25 mm

Długość chwytu L₁: 13,5 mm

L₂: 48

L₃: 80

\varnothing D₂: 30

Opis techniczny

L ₂	48
\varnothing D ₂	30

L ₃	80
Ø zewn. D	16 mm
Ø zewn. D ₁	25 mm
Długość chwytu L ₁	13,5 mm