



Nož za notranje struženje, jeklo, desno, Ø držala/velikost ploščice: 32/16 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	261120 32/16
GTIN	4960664585618
Razred artikla	25U

Opis

Izvedba:

Kanal za odrezke je valovite oblike, kar zagotavlja boljše odvajanje odrezkov, manjše možnosti vibracij in stabilno obdelavo.

z notranjim hlajenjem: da

Ø držala D_s : 32 mm

ISO-oznaka držala: A32S SVUBR/L16

Mesto rezanja / zarezovanja: 32 mm

Nastavitveni kot κ : 93 stopinj

primerna obračalna rezalna ploščica: VB.. 1604..

Minimalni Ø predvrtanja D_{min} : 40 mm

Tehnični opis

Podložna ploščica	269006 1
Srednji premik L_3	28 mm
Vijak za obračalno ploščico	269022 7
Prevesna dolžina L_1	130 mm
Vijak za podložno ploščico	269014 1
primerna obračalna rezalna ploščica	VB.. 1604..
Minimalni Ø predvrtanja D_{min}	40 mm
Velikost ploščice	16 mm
ISO-oznaka držala	A32S SVUBR/L16
Mesto rezanja / zarezovanja	32 mm

Celotna dolžina L	250 mm
Višina vpenjanja L ₂	31 mm
Nastavitveni kot κ	93 stopinj
Ø držala D _s	32 mm
Vrsta uporabe	desno
Globina notranjega struženja do	5×D
Standard	DIN 8024
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Nož za notranje struženje

Pribor

Podložna ploščica	269055
Vpenjalni vijak	269411
Vijak za podložno ploščico	269203
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
PrecisionBit za profil Torx®, steblo E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
PrecisionBit za profil Torx®, steblo E 6,3 Profil Torx® TX8	674248 TX8
Vijak za podložno ploščico Tip 1	269014 1
Vpenjalni vijak Tip 7	269022 7
Podložna ploščica Tip 1	269006 1