

Garant
Držalo za zunanje struženje eco, desno, Velikost držala/ploščice: 20/12mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	250008 20/12
GTIN	4045197808905
Razred artikla	21U

Opis
Izvedba:

Z notranjim dovodom hladilne tekočine na rezilni rob. Hlajenje s pomočjo preciznih šob zagotavlja usmerjeno in učinkovito zniževanje toplotne obremenitve, saj je curek hladilnega sredstva optimalno usmerjen med odrezek in rezilni rob. Za daljšo življenjsko dobo ter večjo procesno varnost in produktivnost.

S hlajenjem prostih ploskev.

Napotek:

Dovajanje hladilnega sredstva je mogoče le v kombinaciji z držali GARANT eco art. 319001 – 319886 ali pri dolžini držala < 125 mm tudi z art. 317900.

z notranjim hlajenjem: da

ISO-oznaka držala: DCLNR/L 2020K12

primerna obračalna rezalna ploščica: CN.. 1204..

Funkcijska širina L_4 : 26 mm

Dolžina glave L_1 : 29 mm

Celotna dolžina L: 125 mm

Podložna ploščica: 259033 2

Tehnični opis

Podložna ploščica	259033 2
Vijak za podložno ploščico	259027 2
primerna obračalna rezalna ploščica	CN.. 1204..
Dolžina glave L_1	29 mm

ISO-oznaka držala	DCLNR/L 2020K12
Funkcijska širina L ₄	26 mm
Velikost ploščice	12 mm
Velikost držala	20 mm
Spona, vijak, vzmet	259036 8
Celotna dolžina L	125 mm
Serija	Eco
Vrsta uporabe	desno
Standard	DIN ISO 5610
z notranjim hlajenjem	da
Nastavitveni kot κ	95 stopinj
Uporaba	Plano struženje
Uporaba	Vzdolžno struženje, zunanje
Vrsta izdelka	Držalo za zunanje struženje

Pribor

Vijak za podložno ploščico Tip 2	259027 2
Podložna ploščica Tip 2	259033 2
Vijak za podložno ploščico	259612
Vpenjalni krak Tip 8	259036 8
Vpenjalni krak	259511
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
Podložna ploščica	259224
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX10	674248 TX10