

Garant**Držalo za zunanje struženje eco, desno, Velikost držala/ploščice: 16/11 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	250600 16/11
GTIN	4045197808950
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, 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: DDJNR/L 1616H11

primerna obračalna rezalna ploščica: DN.. 1104..

Funkcijska širina L_4 : 22 mm

Dolžina glave L_1 : 33 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Podložna ploščica: 269007 1

Tehnični opis

Spona, vijak, vzmet	259036 8
Dolžina glave L_1	33 mm
ISO-oznaka držala	DDJNR/L 1616H11
Velikost držala	16 mm

primerna obračalna rezalna ploščica	DN.. 1104..
Funkcijska širina L ₄	22 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Velikost ploščice	11 mm
Vijak za podložno ploščico	259027 3
Podložna ploščica	269007 1
Serijska	Eco
Vrsta uporabe	desno
Standard	DIN ISO 5610
z notranjim hlajenjem	da
Nastavitveni kot κ	93 stopinj
Uporaba	Plano struženje
Uporaba	Vzdolžno struženje, zunanje
Vrsta izdelka	Držalo za zunanje struženje

Pribor

Podložna ploščica Tip 1	269007 1
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
Podložna ploščica	269070
Vijak za podložno ploščico Tip 3	259027 3
Vijak za podložno ploščico	259613