

Garant
Korte trapboor HSS 180°, TiAlN, Voor schroeven: M10

Bestelgegevens

Bestelnummer	117260 M10
GTIN	4045197036278
Artikelklasse	11C

Omschrijving
Uitvoering:

Zeer robuust. Nauwe rondlooptoleranties tussen boor- en verzink- \emptyset garanderen een exacte uitlijning.

Toepassing:

Voor doorlopende schroefgaten conform DIN-ISO 273 en verzinkingen conform DIN74, blad2 vorm H, J en K, uitvoering middel.

Voor schroeven conform DIN912, 6912 en 7984, ISO1207 (DIN84).

Technische beschrijving

$\emptyset D_1$ 1. Trap 180° h8	11 mm
$\emptyset D_2$ 2. Trap 180° h8	18 mm
Voor schroeven	M10
Traphoogte L_1 1. Trap 180°	23 mm
Voeding f in staal < 750 N/mm ²	0,1 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Spaangroeflengte L_c	62 mm
Schacht- $\emptyset D_s$	18 mm
Totale lengte L	123 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	HSS

Norm	DIN 1897
Tolerantie nominale \varnothing	h8
Tophoek	118 graden
Schacht	Cilinderschacht met h8
Verzinktraphoek	180 graden
Inwendige koeling	nee
Schachttolerantie	h8
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Trappenboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	56 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	50 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	50 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	37 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	31 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	beperkt geschikt	12 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	beperkt geschikt	10 m/min	P
GG(G)	geschikt	31 m/min	K
CuZn	beperkt geschikt	80 m/min	N
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		