

Garant
Frees, TiAlN, Ø×lengte js14 DC: 10X80mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	190730 10X80
GTIN	4045197098726
Artikelklasse	11W

Omschrijving
Uitvoering:
Speciale snijkantgeometrie voor aluminium en kunststof.

Met maar één snijder aan de omtrek en aan de kopse kant snijdend.

Toepassing:

Voor het uitfrezen van sleuven in deuren en ramen van aluminium of kunststof op speciale freesmachines met een hoog toerental (Elu, Haffner enz.).

Technische beschrijving

Snijkant-Ø D _c	10 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,13 mm
Aantal tanden Z	1
Schacht-Ø D _s	8 mm
Totale lengte L	80 mm
Snijlengte L _c	14 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	Cilinderschacht met h6
Tolerantie nominale Ø	js14
Spiraelhoek	30 graden
Hoekfasehoek	45 graden
Coating	TiAlN

Snijmateriaal	HSS Co 5
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Hoekfrezers

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	200 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	120 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	100 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	78 m/min	P
CuZn	beperkt geschikt	90 m/min	N
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		