

**Garant****Snijplaat rechthoekig profiel links, TiAlN-PVD, Ø Dmin insteek D1/D2:  
8/12mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	274063 8/12
GTIN	4067263558743
Artikelklasse	21L

**Omschrijving****Uitvoering:**

Met inwendige koeling en extra koeling van de vrije oppervlakken.

**Let op:**

Bestelgrootte = minimale insteek-Ø.

Grotere insteek-Ø zijn zonder wijziging mogelijk.

$D_1 = D_{\min}$  binnen-Ø.

$D_2 = D_{\min}$  buiten-Ø.

L-uitvoering met grotere insteekdiepte  $t_{\max}$ .

**Technische beschrijving**

Schacht-Ø $D_s$	6 mm
Punt-midden-afstand $L_3$	1,7 mm
maximale snijdiepte $t_{\max}$	15 mm
Totale lengte L	64 mm
Steekbreedte w	2 mm
Voeding f	0,01 - 0,03 mm
Inwendige koeling	ja
Coating	TiAlN-PVD
Producttype	Snij-inzetdeel voor het draaien

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	50 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	90 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	70 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	50 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	40 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	35 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	onder voorwaarden geschikt	45 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	onder voorwaarden geschikt	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	onder voorwaarden geschikt	25 m/min	S
GG(G)	onder voorwaarden geschikt	55 m/min	K
CuZn	onder voorwaarden geschikt	50 m/min	N
Continu	geschikt		
nat maximaal	geschikt		