

**Garant**
**Snijplaat rechthoekig profiel rechts, Ø Dmin insteek D1/D2: 12/20mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	274054 12/20
GTIN	4062406239053
Artikelklasse	21L

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Met inwendige koeling en extra koeling van de vrije oppervlakken.

**Let op:**

Bestelmaat = 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  $t_{max}$ .

Inwendige koeling: ja

Schacht-Ø  $D_s$ : 8 mm

Steekbreedte  $w$ : 4 mm

Punt-midden-afstand  $L_3$ : 1,6 mm

Totale lengte  $L$ : 80 mm

maximale snijdiepte  $t_{max}$ : 43 mm

Voeding  $f$ : 0,01 - 0,03 mm

**Technische beschrijving**

Voeding $f$	0,01 - 0,03 mm
Punt-midden-afstand $L_3$	1,6 mm
Steekbreedte $w$	4 mm
maximale snijdiepte $t_{max}$	43 mm
Schacht-Ø $D_s$	8 mm
Totale lengte $L$	80 mm

Inwendige koeling	ja
Producttype	Snij-inzetdeel voor het draaien

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	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>	beperkt geschikt	45 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	25 m/min	S
GG(G)	beperkt geschikt	55 m/min	K
CuZn	beperkt geschikt	50 m/min	N
Continu	geschikt		
nat maximaal	geschikt		