

**Garant****Snij-inzetdeel, Ø: 6,9mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	237621 6,9
GTIN	4045197681508
Artikelklasse	29W

**Omschrijving****Toepassing:**

Voor micro-uitdraaikoppen. **Schacht-Ø 7 mm** voor directe opname in de kop nr. 237495 en 237498.

**Technische beschrijving**

Schacht-Ø	7 mm
Spindelbereik-Ø	6,9 - 12,1 mm
Lengte L	25,4 mm
Ø	6,9 mm
Producttype	Spindelgereedschap

**Gebruikersgegevens**

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	240 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	240 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	240 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	180 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	210 m/min	P

Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	170 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	100 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	90 m/min	P
Staal < 55 HRC	geschikt	80 m/min	H
Staal < 60 HRC	geschikt	70 m/min	H
Staal < 67 HRC	geschikt	60 m/min	H
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	110 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	90 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	40 m/min	S
GG(G)	geschikt	150 m/min	K
CuZn	geschikt	290 m/min	N
Grafiet, GFK, CFK	geschikt	100 m/min	N
Uni	geschikt		
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		