

**KOMET® UniTurn®-steekboorstang, rechts, L2 = 40 mm, Ø Dmin / steekbreedte w: 8/1mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	240174 8/1
GTIN	4047109072503
Artikelklasse	24S

**Omschrijving****Uitvoering:**

materiaal = BK 82. Vanaf uitvoering 5 met inwendige koelvloeistoftoevoer, bij kleinere diameters wordt de koelvloeistof via de houder overgebracht.

**Technische beschrijving**

Geschikte klemhouder nr. 240100	12/8; 16/8
Steekbreedte w	1 mm
Schacht-Ø d	8 mm
f	3,75 mm
Maximale steekdiepte $t_{max}$	2,5 mm
a	7,7 mm
Voor boringen vanaf Ø D <sub>min</sub>	8 mm
Inwendige koeling	ja
Voeding f in staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/omw,
Nuttige lengte	40 mm
Productnaamattribuut	L <sub>2</sub> = 40 mm
Producttype	Snij-inzetdeel voor het draaien

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	145 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	145 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	130 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	80 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	70 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	65 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	40 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	25 m/min	S
GG(G)	geschikt	45 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		

## Accessoires

KOMET UniTurn®-draai-klemhouder voor niet-roterend gebruik (zonder boorstang) Schacht-Ø d / borings-Ø d1 12/8 mm

240100 12/8

KOMET UniTurn®-draai-klemhouder voor niet-roterend gebruik (zonder boorstang) Schacht-Ø d / borings-Ø d1 16/8 mm

240100 16/8