

SIMTEK simturn MAX**Nož za kopirno struženje KOMET® UniTurn®, desni, L2 = 10,2 mm, Ø Dmin: 3,2mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	270505 3,2
GTIN	2050002064683
Razred artikla	24U

**Opis****Izvedba:**

Rezalni material: X800 (naslednik rezalnega materiala GN39)

**Tehnični opis**

z notranjim hlajenjem	ne
maksimalna globina zarezovanja $t_{maks}$	0,2 mm
Radij R	0,15 mm
f	1,95 mm
za izvrtine od $\varnothing D_{min}$	3,2 mm
$\varnothing D$	4 mm
Oznaka proizvajalca	AG17X800
Uporabna dolžina	10,2 mm
Značilnost blagovnega imena	$L_2 = 10,2$ mm
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za struženje

**Uporabniški podatki**

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
--	------------	-------	------------

Al (kratki odrezki)	pogojno primerno		
Al > 10% Si	pogojno primerno		
Jeklo < 500 N/mm	primerno	180 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno		S
GG(G)	primerno	110 m/min	K
CuZn	primerno		
neprekinjeno	primerno		
neenakomerno	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		