



**Nož za zarezovalno vrтанje KOMET® UniTurn®, desni, L2 = 15 mm, Ø Dmin/
širina zareze w: 6/2mm**



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	240154 6/2
GTIN	4047109072046
Razred artikla	24S

Opis

Izvedba:

Rezalni material = BK 82.

Od vel. 5 z notranjim dovajanjem hladilne tekočine, pri manjših premerih je dovod hladilnega sredstva izveden prek držala.

Tehnični opis

Ø držala d	8 mm
Širina zareze w	2 mm
za izvrtine od Ø D _{min}	6 mm
a	5,7 mm
Primerno vpenjalno držalo art. 240100	12/8; 16/8
maksimalna globina zarezovanja t _{maks}	1,8 mm
f	2,75 mm
z notranjim hlajenjem	da
Podajanje f v jeklo < 500 N/mm ²	0,02 mm/v
Uporabna dolžina	15 mm
Značilnost blagovnega imena	L ₂ = 15 mm
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za struženje

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	145 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	145 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	130 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	70 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	65 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	55 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	primerno	25 m/min	S
GG(G)	primerno	45 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	pogojno primerno		

Pribor

Držalo za stružne nože KOMET® UniTurn®, za mirujočo uporabo (brez stružnega noža) Ø držala d/Ø izvrtine d1 12/8 mm

240100 12/8

Držalo za stružne nože KOMET® UniTurn®, za mirujočo uporabo (brez stružnega noža) Ø držala d/Ø izvrtine d1 16/8 mm

240100 16/8