

SIMEK simturn^{MAX}**Wytaczaki simturn AX, lewe, L₂ = 10 mm, Ø D_{min.}: 5,2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270599 5,2
GTIN	2050002066175
Klasa artykułu	24U

Opis**Wykonanie:**

Materiał: X800

chłodzenie wewnętrzne: nie

Ø D: 5 mm

promień R: 0,15 mm

f: 2,45 mm

maksymalna głębokość podcięcia t_{maks.}: 1 mm**Opis techniczny**

chłodzenie wewnętrzne	nie
promień R	0,15 mm
do otworów pow. Ø D _{min.}	5,2 mm
f	2,45 mm
maksymalna głębokość podcięcia t _{maks.}	1 mm
Ø D	5 mm
długość użytkowa	15,2 mm
Atrybut nazwy produktu	L ₂ = 10 mm
Rodzaj produktu	Toczenie

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	400 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo	240 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	130 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się warunkowo	40 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo	110 m/min	K
CuZn	nadaje się warunkowo	210 m/min	N
ciągle	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		