

SIMEK simturn^{AX}**Wytaczaki simturn AX, lewe, L₂ = 40,6 mm, Ø D_{min.}: 5,2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270575 5,2
GTIN	2050002065840
Klasa artykułu	24U

Opis**Wykonanie:**

Materiał: X800

Ø D: 5 mm

promień R: 0,2 mm

f: 2,45 mm

maksymalna głębokość podcięcia t_{maks.}: 0,5 mm**Opis techniczny**

promień R	0,2 mm
Ø D	5 mm
maksymalna głębokość podcięcia t _{maks.}	0,5 mm
do otworów pow. Ø D _{min.}	5,2 mm
f	2,45 mm
długość użytkowa	40,6 mm
Atrybut nazwy produktu	L ₂ = 40,6 mm
Rodzaj produktu	Toczenie

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się		

Al > 10% Si:	nadaje się		
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	130 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się	40 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	110 m/min	K
CuZn	nadaje się		
ciągłe	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		