



Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 10 mm, Ø Dmin.: 2,7mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	270599 2,7
GTIN	2050002066151
Klasa artykułu	24U

Opis

Wykonanie:

Materiał: X800

chłodzenie wewnętrzne: nie

Ø D: 4 mm

promień R: 0,1 mm

f: 1,2 mm

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$: 0,5 mm

Opis techniczny

f	1,2 mm
chłodzenie wewnętrzne	nie
Ø D	4 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	0,5 mm
promień R	0,1 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		