



Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 10 mm, Ø Dmin.: 3,7mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	270563 3,7
GTIN	2050002065635
Klasa artykułu	24U

Opis

Wykonanie:

Materiał = BK 82.

Od wielkości 5 z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa, przy mniejszych średnicach chłodziwo doprowadzane jest przez uchwyt.

Ø D: 4 mm

promień R: 0,15 mm

f: 1,7 mm

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$: 0,2 mm

Opis techniczny

promień R	0,15 mm
f	1,7 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	0,2 mm
Ø D	4 mm
do otworów pow. Ø D _{min.}	3,7 mm
długość użytkowa	10,2 mm
Atrybut nazwy produktu	L ₂ = 10,2 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		
ciągle	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		