

SIMTEK simturnMAX

Wytaczaki simturn AX Center Line, prawe, L₂ = 10,2 mm, Ø D_{min.}: 3,7mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270505 3,7
GTIN	2050002064690
Klasa artykułu	24U

Opis**Wykonanie:**

Materiał = BK 82.

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

Ø D: 4 mm

promień R: 0,15 mm

f: 1,95 mm

maksymalna głębokość podcięcia t_{maks.}: 0,2 mm**Opis techniczny**

maksymalna głębokość podcięcia t _{maks.}	0,2 mm
f	1,95 mm
promień R	0,15 mm
do otworów pow. Ø D _{min.}	3,7 mm
chłodzenie wewnętrzne	nie
Ø D	4 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 warunkowo		
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo		
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		
ciągle	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		