

Garant**Wytaczaki, prawe, L1 = 10 mm, Ø Dmin.: 4,2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270270 4,2
GTIN	4045197466488
Klasa artykułu	211

Opis**Zastosowanie:**

Do uchwytów wytaczaków nr 270200 – 270204.

Opis techniczny

Ø minimalna D_{min}	4,2 mm
Ø chwytu d	4 mm
Rozstaw osi końcówek $F L_3$	1,95 mm
maks. głębokość wcinania $t_{maks.}$	0,75 mm
promień R	0,15 mm
posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/obr.
posuw f w stali INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/obr.
posuw f w stali INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/obr.
Długość wysięgu L_1	10 mm
Atrybut nazwy produktu	$L_1 = 10 \text{ mm}$
Rodzaj produktu	Toczenie

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
--	-------------	-------	---------

aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się warunkowo	250 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	200 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo	200 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	160 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	150 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	150 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	80 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	60 m/min	P
Stal < 55 HRC	nadaje się warunkowo	30 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	90 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się warunkowo	30 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	90 m/min	K
CuZn	nadaje się	150 m/min	N
ciągle	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się warunkowo		
przerywanie	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		