

Garant
Wytaczaki, prawe, L1 = 16 mm, Ø Dmin.: 4,2mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	270514 4,2
GTIN	4045197802194
Klasa artykułu	211

Opis
Zastosowanie:

Do uchwytów wytaczaków nr 270200 – 270204.

Ø chwytu d: 4 mm

Rozstaw osi końcówek F L₃: 1,95 mm

maks. głębokość wcinania t_{maks.}: 0,3 mm

promień R: 0,15 mm

Opis techniczny

maks. głębokość wcinania t _{maks.}	0,3 mm
promień R	0,15 mm
Rozstaw osi końcówek F L ₃	1,95 mm
Ø minimalna D _{min}	4,2 mm
Ø chwytu d	4 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,020 mm/obr.
posuw f w stali INOX < 900 N/mm ²	0,015 mm/obr.
posuw f w stali INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm/obr.
Długość wysięgu L ₁	16 mm
Atrybut nazwy produktu	L ₁ = 16 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		