

Garant

Zestawy płytek skraw. z zarysem częściowym, wielk. 16, do pierścieni osadczych o przekroju okrągłym, prawe, HB7010, Typ: ER/IR



Dane zamówienia

Numer katalogowy	271940 ER/IR
GTIN	4045197371003
Klasa artykułu	21J

Opis

Pasuje do:

Uchwyty zaciskowe gwintowane GARANT (wewn./zewn.) nr 271997–272172 do płyt o rozmiarze 16 lub 9,3.

Zawartość:

płytki z zarysem częściowym, DIN 7993: nr 271025, wielk. 0,4; 0,6; 0,9; 1 nr 271035, wielk. 0,6; 0,9; 1

Płytki podporowa: nr 272604 i 272624 wielk. S

Opis techniczny

kierunek obróbki	prawy
Materiał ostrza	HM
Gatunek	HB7010
Rowki wg normy	DIN 7993
Rodzaj produktu	Wymienna płytka skrawająca do toczenia gwintów

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	250 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	180 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	150 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	150 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	130 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	100 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	90 m/min	P
Stal < 55 HRC	nadaje się warunkowo	40 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się warunkowo	50 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	130 m/min	K
CuZn	nadaje się warunkowo	150 m/min	N
ciągle	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się warunkowo		

Akcesoria

Płytko podporowa do oprawki kąto pochylenia S stopni	272604 S
Płytki z zarysem częściowym DIN 7993, zewnętrzne, prawe R promień wcięcia 1 mm	271025 1
Płytko z zarysem częściowym wg DIN 7993, wewnętrzna, prawa R promień wcięcia 0,6 mm	271035 0,6
Płytko z zarysem częściowym wg DIN 7993, wewnętrzna, prawa R promień wcięcia 1 mm	271035 1
Płytki z zarysem częściowym DIN 7993, zewnętrzne, prawe R promień wcięcia 0,9 mm	271025 0,9

Płytki podporowe do wytaczaków kąt pochylenia S stopni	272624 S
Płytki z zarysem częściowym DIN 7993, zewnętrzne, prawe R promień wcięcia 0,4 mm	271025 0,4
Płytki z zarysem częściowym DIN 7993, zewnętrzne, prawe R promień wcięcia 0,6 mm	271025 0,6