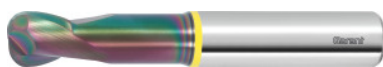


Garant**Frezy torusowe VHM, DLC, Ø e8 DC / R1: 16/2,5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	206065 16/2,5
GTIN	4045197958532
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**Tolerancja: $R_1 = \pm 0,01$ mm.z powłoką DLC-sp² najnowszej generacji.

Z podwójnie zaszlifowanym bocznym kątem przyłożenia, ostrza czołowe z promieniami.

Duża sztywność dzięki wzmocnionemu rdzeniowi.

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	16 mm
wysięg L_1 z szyjką	44 mm
chwyt	DIN 6535 HA z h6
posuw f_z przy frezowaniu kopiowym w aluminium dającym krótki wiór	0,1 mm
długość ostrzy L_c	16 mm
długość całkowita L	92 mm
Liczba zębów Z	2
Promień ostrza R_1	2,5 mm
Kąt linii śrubowej	30 stopni
Ø chwytu D_s	16 mm
posuw f_z przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,09 mm
Ø szyjki D_1	15 mm

powłoka	DLC
Materiał ostrza	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,05xD przy frezowaniu kopiowym
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,5xD przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Frez torusowy

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Al	nadają się	330 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	300 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	230 m/min	N
PMMA (polimetakrylan metylu) akryl	nadają się	200 m/min	N
PE-HD	nadają się	160 m/min	N
PA 66	nadają się	200 m/min	N
PEEK	nadają się	150 m/min	N
PF 31	nadają się	130 m/min	N
PVDF GF20 (polifluorek winylidenu z 20% zawartością włókna szklanego)	nadają się	180 m/min	N

POM GF25 (polioksymetylen z 25% zawartością włókna szklanego)	nadają się	160 m/min	N
PA 66 GF30	nadają się	150 m/min	N
PEEK GF30 (polieteroeteroketon z 30% zawartością włókna szklanego)	nadają się	130 m/min	N
PTFE CF25 (policzterofluoroetylen z 25% zawartością włókna węglowego)	nadają się	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	nadają się warunkowo	300 m/min	N
Cu	nadają się	100 m/min	N
CuZn	nadają się	120 m/min	N
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadają się		
suchy	nadaje się warunkowo		
przyłącze Usługi	nadają się		
Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB		129100 HB	