



VHM glodalo, TiAlN, Ø DC: 16 mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	201645 16
GTIN	4045197229090
Razred artikla	11X

Opis

Izvedba:

Ekscentrično brušeno za veliku čvrstoću reznih oštrica.

Dimenzije slične DIN 6527.

Material de corte: MDI

Tool material: Solid carbide

Lastuava aine: TKM

Type d'outils: Carbure monobloc

Szerszámanyag: VHM

Materiale da taglio: HMI

Tolerancija nazivnog Ø: e8

Broj zubaca Z: 2

Spiralni kutnik: 45 stupanj

Smjer ispostave: vodoravno, koso i okomito

Drška: DIN 6535 HA s h6

Broj zubaca Z: 2

Duljina noža L_s : 32 mm

Duljina izboja l_4 uključujući oslobađanje: 44 mm

Oslobađanje Ø D_4 : 15,7 mm

Ukupna duljina L_{ukupno} : 92 mm

Ø drške: 16 mm

Tehnički opis

Oslobađanje Ø D_4	15,7 mm
Broj zubaca Z	2
Širina kuta skošenog ruba pri 45 °	0,1 mm

Posmak f_z za trimanje u čeliku $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Duljina izboja l_4 uključujući oslobađanje	44 mm
Oštrice $\varnothing D_c$	16 mm
Pomak f_z za kopirno glodanje u čeliku $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
\varnothing drške	16 mm
Ukupna duljina L_{ukupno}	92 mm
Duljina noža L_s	32 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Drška	DIN 6535 HA s h6
Tolerancija nazivnog \varnothing	e8
Faktor ispravljanja f_z	1,25
Spiralni kutnik	45 stupanj
maksimalna dubina reza $a_{p \text{ maks.}}$ kod trimanja	32 mm
maksimalna dubina reza $a_{p \text{ maks.}}$ kod punih utora	8 mm
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba $1 \times D$
Širina zahvata a_e kod glodanja	$0,5 \times D$ kod trimanja
Unutarnje hlađenje	ne
Tolerancija drške	h6
Obruč u boji	zeleno

Usluge

Oslobađanje drška Tip FRST	209900 FRST
Brušenje drške za termoskupljajuću steznu glavu sa zaštitnom funkcijom \varnothing drške alata 16 mm	SZ2025 16
	129100 HB

Omče držala Tip HB
