



Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: C0616



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 C0616
GTIN	4027497278978
Artikelklasse	56L

Beskrivelse

Udførelse:

Skaft-Ø 6 mm.

LUKAS-fræsestifter fremstilles udelukkende på moderne CNC-maskiner i meget effektive hårdmetaltypen med stor sejhed og maksimal skærekantstabilitet. Skaftet består af stål, når hoveddiametere er større end skaftdiametere, ellers af hårdmetal.

Ekstra belægning af TiAlN forforøget standtid og varmekfasthed.

Til høje termiske og mekaniske belastninger (Heavy Duty). **Form valserund** (WRC).

Anvendelse:

Egner sig til stort set alle materialer både ved manuel brug og brug i industrirobotter. Til afgratning, kantbrækning, afpudsning og bearbejdning af svejseømme samt overflader.

Teknisk beskrivelse

Fortanding kort betegnelse	Z4
Samlet længde	50 mm
Hoved-Ø	6 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Formbeskrivelse	valserund
Fortanding, finhedsgrad	fin
Form	C0616
Skaft-Ø	6 mm
Hovedlængde	16 mm

Serie	Fortanding Z4
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	betinget egnet		
INOX	egnet		
Ti	egnet		