



Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: C1625



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 C1625
GTIN	4027497279012
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 hoveddiameteren er større end skaftdiameteren, 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

Formbeskrivelse	valserund
Fortandingstype	kryds-fortandet
Fortanding, finhedsgrad	fin
Hoved-Ø	16 mm
Samlet længde	65 mm
Fortanding kort betegnelse	Z4
Form	C1625
Skaft-Ø	6 mm
Hovedlængde	25 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		