



Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: D0807



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 D0807
GTIN	4027497275083
Artikelklasse	56L

Beskrivelse

Udførelse:

Skaft-Ø 6 mm.

LUKAS-fræsestifter fremstilles udelukkende på moderne CNC-maskiner i meget effektive hårdmetaltyper 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 varmefasthed.

Til høje termiske og mekaniske belastninger (Heavy Duty). **Form kugle** (KUD).

Anvendelse:

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

Teknisk beskrivelse

Fortanding kort betegnelse	Z4
Fortanding, finhedsgrad	fin
Hoved-Ø	8 mm
Formbeskrivelse	kugle
Samlet længde	47 mm
Form	D0807
Fortandingstype	kryds-fortandet
Skaft-Ø	6 mm
Hovedlængde	7 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		