



Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: A1020



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 A1020
GTIN	4027497278947
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 forlænger standtid og varmefasthed.

Til høje termiske og mekaniske belastninger (Heavy Duty). **Form cylinder (ZYA), uden endefortanding.**

Anvendelse:

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

Teknisk beskrivelse

Samlet længde	60 mm
Fortanding, finhedsgrad	fin
Fortanding kort betegnelse	Z4
Form	A1020
Fortandingstype	kryds-fortandet
Hoved-Ø	10 mm
Formbeskrivelse	Cylinder uden endefortanding
Skaft-Ø	6 mm

Hovedlængde	20 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		