



## Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: L1020



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 L1020
GTIN	4027497279128
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 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 rundkegle** (KEL).

#### 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

Fortandingstype	kryds-fortandet
Formbeskrivelse	rundkegle
Fortanding kort betegnelse	Z4
Fortanding, finhedsgrad	fin
Hoved-Ø	10 mm
Samlet længde	60 mm
Form	L1020
Skaft-Ø	6 mm
Hovedlængde	20 mm

Serie	Fortanding Z4
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift

### Brugerdata

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