



## Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: A1625



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 A1625
GTIN	4027497278961
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 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 svejsesømme samt overflader.

### Teknisk beskrivelse

Fortanding, finhedsgrad	fin
Samlet længde	65 mm
Hoved-Ø	16 mm
Formbeskrivelse	Cylinder uden endefortanding
Form	A1625
Fortandingstype	kryds-fortandet
Fortanding kort betegnelse	Z4
Skaft-Ø	6 mm

Hovedlængde	25 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		