



## Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: A0616



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 A0616
GTIN	4027497035182
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.

Skaft-Ø: 6 mm

Formbeskrivelse: Cylinder uden endefortanding

Hoved-Ø: 6 mm

Hovedlængde L<sub>1</sub>: 16 mm

Samlet længde: 50 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivelse

Hovedlængde L <sub>1</sub>	16 mm
Samlet længde	50 mm
Fortanding, finhedsgrad	middel
Formbeskrivelse	Cylinder uden endefortanding

Form	A0616
Fortanding kort betegnelse	Z7
Hoved-Ø	6 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift