



## Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: AS1225



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 AS1225
GTIN	4027497036264
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 (ZYAS), med 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 med endefortanding

Hoved-Ø: 12 mm

Hovedlængde L<sub>1</sub>: 25 mm

Samlet længde: 65 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivelse

Fortanding kort betegnelse	Z7
Hovedlængde L <sub>1</sub>	25 mm
Form	AS1225
Fortandingstype	kryds-fortandet

Formbeskrivelse	Cylinder med endefortanding
Fortanding, finhedsgrad	middel
Samlet længde	65 mm
Hoved-Ø	12 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift