



Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: AS1225



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 AS1225
GTIN	4027497278954
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 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 svejdesømme samt overflader.

Teknisk beskrivelse

Hoved-Ø	12 mm
Formbeskrivelse	Cylinder med endefortanding
Fortanding kort betegnelse	Z4
Fortandingstype	kryds-fortandet
Fortanding, finhedsgrad	fin
Form	AS1225
Samlet længde	65 mm
Skaft-Ø	6 mm

Hovedlængde	25 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		