



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: A0616



### Beställningsdata

Ordernummer	540260 A0616
GTIN	4027497035182
Artikelklass	56L

### Beskrivning

#### Utförande:

Skaft-Ø 6 mm.

LUKAS roterande filar tillverkas av förstklassiga hårdmetallkvaliteter med hög seghet och maximal skärkantstabilitet i moderna CNC-maskiner. Om huvudets diameter är större än skaftets diameter är skaftet tillverkat av stål. Annars är även skaftet av hårdmetall.

En beläggning av TiAlN förhöjer brukstiden och värmebeständigheten.

För hög termisk och mekanisk belastning (Heavy Duty). **Form cylinder (ZYA), utan ändgrad.**

#### Användningsdata:

Lämpliga för praktiskt taget alla material, både vid manuell användning och i industrirobotar. För avgradning, kantbrytning, putsning samt bearbetning av svetsfogar och ytor.

Skaft-Ø: 6 mm

Formbeskrivning: Cylinder utan ändgrad

Huvud-Ø: 6 mm

Huvudängd L<sub>1</sub>: 16 mm

totallängd: 50 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivning

Huvudängd L <sub>1</sub>	16 mm
totallängd	50 mm
Tandningsfinhetsgrad	medel
Formbeskrivning	Cylinder utan ändgrad
Form	A0616

förkortning tandning	Z7
Huvud-Ø	6 mm
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil