



Frässtift beschichtet Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM TiAlN, Typ: A0616



Bestelldaten

Bestellnummer	540260 A0616
GTIN	4027497035182
Artikelklasse	56L

Beschreibung

Ausführung:

Schaft-Ø 6 mm.

LUKAS-Frässtifte werden aus Hochleistungs-Hartmetallsorten mit hoher Zähigkeit und höchster Schneidkantenstabilität ausschließlich auf modernsten CNC-Maschinen hergestellt. Der Schaft besteht aus Stahl, wenn der Kopfdurchmesser größer Schaftdurchmesser ist, ansonsten ebenfalls aus Hartmetall.

Zusätzliche Beschichtung aus TiAlN für erhöhte Standzeit und Warmfestigkeit.

Für hohe thermische und mechanische Belastungen (Heavy Duty). **Form Zylinder (ZYA), ohne Stirnverzahnung.**

Verwendung:

Sowohl im Hand- wie Industrierobotereinsatz für nahezu alle Werkstoffe geeignet. Zum Entgraten, Kantenbrechen, Verputzen, Schweißnaht- wie auch Flächenbearbeiten.

Schaft-Ø: 6 mm

Formbeschreibung: Zylinder ohne Stirnverzahnung

Kopf-Ø: 6 mm

Kopflänge L₁: 16 mm

Gesamtlänge: 50 mm

Schaft-Ø: 6 mm

Technische Beschreibung

Kopflänge L ₁	16 mm
Gesamtlänge	50 mm
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Formbeschreibung	Zylinder ohne Stirnverzahnung

Form	A0616
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Kopf-Ø	6 mm
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Schaft-Ø	6 mm
Schneidstoff	HM TiAlN
Beschichtung	TiAlN
Produktart	Frässtift