



## Frässtift beschichtet Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM TiAlN, Typ: A1020



### Bestelldaten

Bestellnummer	540260 A1020
GTIN	4027497035908
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: 10 mm

Kopflänge L<sub>1</sub>: 20 mm

Gesamtlänge: 60 mm

Schaft-Ø: 6 mm

### Technische Beschreibung

Formbeschreibung	Zylinder ohne Stirnverzahnung
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Gesamtlänge	60 mm
Zahnungsart	kreuzverzahnt

Form	A1020
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Kopf-Ø	10 mm
Kopflänge L <sub>1</sub>	20 mm
Schaft-Ø	6 mm
Schneidstoff	HM TiAlN
Beschichtung	TiAlN
Produktart	Frässtift