



## Frässtift beschichtet Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM TiAlN, Typ: D1614



### Bestelldaten

Bestellnummer	540260 D1614
GTIN	4027497041985
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 Kugel** (KUD).

#### Verwendung:

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

Schaft-Ø: 6 mm

Formbeschreibung: Kugel

Kopf-Ø: 16 mm

Kopflänge L<sub>1</sub>: 14 mm

Gesamtlänge: 54 mm

Schaft-Ø: 6 mm

### Technische Beschreibung

Form	D1614
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Formbeschreibung	Kugel

Gesamtlänge	54 mm
Kopf-Ø	16 mm
Kopflänge L <sub>1</sub>	14 mm
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Schaft-Ø	6 mm
Schneidstoff	HM TiAlN
Beschichtung	TiAlN
Produktart	Frässtift