



## Frässtift beschichtet Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM TiAlN, Typ: F1630



### Bestelldaten

Bestellnummer	540260 F1630
GTIN	4027497455881
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 Rundbogen** (RBF).

#### Verwendung:

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

Schaft-Ø: 6 mm

Formbeschreibung: Rundbogen

Kopf-Ø: 16 mm

Kopflänge L<sub>1</sub>: 30 mm

Gesamtlänge: 70 mm

Schaft-Ø: 6 mm

### Technische Beschreibung

Form	F1630
Kopf-Ø	16 mm
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Zahnung Kurzzeichen	Z7

Kopflänge L <sub>1</sub>	30 mm
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Formbeschreibung	Rundbogen
Gesamtlänge	70 mm
Schaft-Ø	6 mm
Schneidstoff	HM TiAlN
Beschichtung	TiAlN
Produktart	Frässtift