

Frässtift beschichtet Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM TiAlN, Typ: D1009



Bestelldaten

Bestellnummer	540260 D1009
GTIN	4027497041091
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: 10 mm Kopflänge L₁: 9 mm Gesamtlänge: 49 mm Schaft-Ø: 6 mm

Technische Beschreibung

Zahnungsart	kreuzverzahnt
Gesamtlänge	49 mm
Formbeschreibung	Kugel
Kopf-Ø	10 mm

Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Form	D1009
Kopflänge L ₁	9 mm
Schaft-Ø	6 mm
Schneidstoff	HM TiAIN
Beschichtung	TiAlN
Produktart	Frässtift