

**Frässtift Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM, Typ: G1630****Bestelldaten**

Bestellnummer	540750 G1630
GTIN	4045197723659
Artikelklasse	52D

**Beschreibung****Ausführung:**

Schaft-Ø 6 mm.

**HOLEX**-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. **Form Spitzbogen** (SPG).

**Verwendung:**

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

**Technische Beschreibung**

Gesamtlänge	75 mm
Formbeschreibung	Spitzbogen
Kopf-Ø	16 mm
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Form	G1630
Schaft-Ø	6 mm
Kopflänge	30 mm
Serie	Zahnung Z7

Schneidstoff	HM
Produktart	Frässtift

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
Uni	geeignet		