



## Technická fréza Z4 – jemné, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: C1020



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	540560 C1020
GTIN	4027497278992
Třída artiklu	56L

### Popis

#### Provedení:

stopka Ø 6 mm.

Technické frézy LUKAS jsou vyráběny výlučně na nejmodernějších CNC strojích z vysoce výkonných druhů tvrdokovů s vysokou houževnatostí a nejvyšší stabilitou řezných hran. Stopka je z oceli, pokud je průměr hlavy větší než průměr stopky, v ostatních případech je z tvrdokovu. Dodatečná povrchová úprava TiAlN pro delší životnost a vyšší odolnost proti teplotám. Pro vysoké tepelné a mechanické zatížení (Heavy Duty). **Tvar válcový kulatý (WRC).**

#### Použití:

Použití jak v ručních bruskách, tak i průmyslových robotech na téměř všechny druhy materiálů. K odstraňování otřepů, odhraňování, čištění, opracování svarových švů a ploch.

### Technický popis

Ø hlavy	10 mm
Popis tvaru	válcový kulatý (WRC)
Tvar	C1020
Druh ozubení	křížové břity
Jemnost ozubení	jemný
Zkratka ozubení	Z4
Celková délka	60 mm
Ø stopky	6 mm
Délka hlavy	20 mm

Řada	Ozubení Z4
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza

### Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	omezené použití		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		