



## Technická fréza Z7 střední, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: A1020



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	540260 A1020
GTIN	4027497035908
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. Dodatečný povlak TiAlN pro delší životnost a vyšší odolnost proti teplotám.

Pro vysoké tepelné a mechanické zatížení (Heavy Duty). **Tvar válec (ZYA), bez čelního ozubení.**

#### 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.

Stopka Ø: 6 mm

Popis tvaru: Válec bez čelního ozubení

Ø hlavy: 10 mm

Délka hlavy  $L_1$ : 20 mm

Celková délka: 60 mm

Stopka Ø: 6 mm

### Technický popis

Popis tvaru	Válec bez čelního ozubení
Jemnost ozubení	střední
Celková délka	60 mm
Druh ozubení	křížové břity
Tvar	A1020

Ozubení zkratka	Z7
Ø hlavy	10 mm
Délka hlavy L <sub>1</sub>	20 mm
Stopka Ø	6 mm
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza