



Technická fréza Z4 – jemné, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: A1020



Údaje o objednávce

Artikové číslo	540560 A1020
GTIN	4027497278947
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 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.

Technický popis

Celková délka	60 mm
Jemnost ozubení	jemný
Zkratka ozubení	Z4
Tvar	A1020
Druh ozubení	křížové břity
Ø hlavy	10 mm
Popis tvaru	Válec bez čelního ozubení
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 _c	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		