



Technická fréza Z4 – jemné, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: C1625



Údaje o objednávce

Artikové číslo	540560 C1625
GTIN	4027497279012
Třída artiklu	56L

Popis

Provedení:

stopka \varnothing 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

Popis tvaru	válcový kulatý (WRC)
Druh ozubení	křížové břity
Jemnost ozubení	jemný
\varnothing hlavy	16 mm
Celková délka	65 mm
Zkratka ozubení	Z4
Tvar	C1625
\varnothing stopky	6 mm
Délka hlavy	25 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		