

**Technická fréza Z7 střední, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: F1225****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	540260 F1225
GTIN	4027497047765
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. Dodatečný povlak TiAlN pro delší životnost a vyšší odolnost proti teplotám.

Pro vysoké tepelné a mechanické zatížení (Heavy Duty). **Tvar kulatý oblouk (RBF).**

**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  $\varnothing$ : 6 mm

Popis tvaru: Kulatý oblouk

$\varnothing$  hlavy: 12 mm

Délka hlavy  $L_1$ : 25 mm

Celková délka: 65 mm

Stopka  $\varnothing$ : 6 mm

**Technický popis**

Délka hlavy $L_1$	25 mm
Popis tvaru	Kulatý oblouk
Celková délka	65 mm
Druh ozubení	křížové břity
Jemnost ozubení	střední

Tvar	F1225
Ø hlavy	12 mm
Ozubení zkratka	Z7
Stopka Ø	6 mm
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza