

Odborníci na přesné „jemné pily“



Již déle než čtvrt století představuje společnost GAYLEE Corporation špičku v konstrukci a výrobě vysoce přesných nástrojů:

- pevné pilové kotouče ze slinutého karbidu, pilové kotouče s břitovými destičkami ze slinutého karbidu a pilové kotouče s jemným ozubím;
- pilové listy do rámových pil;
- pily, frézy, rotační nože atd. pro zvláštní účely.

PŘESNOST

Naše pily jsou dokonalé nástroje vyráběné s bezkonkurenční maximální přesností a tolerancí – udáváme skutečnou laťku kvality, se kterou se ostatní výrobci mohou pouze srovnávat. Podle specifikace můžeme zajistit tolerance v miliontinách palce.

VYVINUTO PODLE VAŠICH POTŘEB

Na základě vašich požadavků pro vás navrhne nejúčinnější pilu nebo frézu. Jsme po celém světě známí technickou kompetencí, kterou jsme získali při vyvíjení složitých, náročných a neobvyklých řešení pro prořezávání, drážkování, řezání a frézování. Společnost GAYLEE rovněž nabízí výrobu pil podle specifické dokumentace zákazníka. Pro úspěšné a snadné objednávání jsou k dispozici standardizované přesné pily v obvyklých rozměrech.

ÚSPORA NÁKLADŮ A EFEKTIVITA

Pily a frézy Gaylee ze slinutého karbidu vydrží déle, lze s nimi vyrobit více a představují maximální investiční hodnotu. Konstrukci pil a materiály dokážeme přizpůsobit podle specifických potřeb zákazníka:

- přesnost a tolerance
- maximální nabroušení a životnost pily
- maximální rychlost výroby
- minimální náklady na nářadí
- frézovací výkon

Pro zvýšení životnosti a zlepšení kvality frézování jsou k dispozici povrchové úpravy TiN (nitrid titanu) a TiCN (karbonitrid titanu). Rovněž nabízíme možnost oprav nebo přebroušení za přijatelné ceny.

KVALITNĚJŠÍ VÝROBA

Naše vysoce přesné pily umožňují dosahovat značných úspor pilových listů do rámových pil. Společnost Gaylee nabízí celou řadu technologických řešení, například kruhové usazení břitových destiček ze slinutého karbidu, miniaturní mikropily a pilové listy do rámových pil a celou řadu pil a fréz pro speciální účely.



6650 Burroughs Ave. • Sterling Heights, MI 48314 U.S.A.

Phone: 586-803-1100 • Fax: 586-803-1101

E-Mail: sales@gayleesaws.com

Web: www.gayleesaws.com



SAWS TEST APPLICATION DATA SHEET

Solid Carbide, Carbide-Tipped and H.S.S. Saws

Gaylee Saws Rep.: _____
 Customer Name: _____ Date: ____ / ____ / ____
 City/State: _____ Distributor: _____
 Phone: _____ Fax: _____ E-Mail: _____
 Contact: _____ Title: _____ Extn.: _____

GENERAL INFORMATION

(Application) B/P or Job # _____
 SC C-Tipped H.S.S. Saw Dia. _____ Saw Width _____ Tolerance _____
 Arbor Hole Dia. _____ # Teeth _____ Special Tooth Form _____
 Keyway (Y/N) _____ Keyway Dimension _____ Hub (Y/N) _____
 Hub Dimension: Dia. _____ Thickness _____ Rake Angle _____
 Positive / Negative _____ Surface Treatment _____
 Unique Job Details _____

JOB APPLICATION

Operation _____ Slot Width _____ Tolerance _____
 Depth of Cut _____ Tolerance _____ Material _____
 Hardness _____ Machine Tool _____ Condition _____
 Speed _____ Feed _____ Coolant Type _____ Mix _____
 Are saws ganged? (Y/N) _____ If yes, tolerance required _____
 Form to be generated _____ (Sketch or B/P helpful)

COMPETITION

Brand Name _____ Price (\$) _____
 Delivery _____ Annual Usage _____
 Current performance info. or problem _____

Criteria for successful test _____

TEST EVALUATION

GAYLEE PO# _____ Date _____ Dist. PO# _____
 Results _____

Were you present for test? Y/N _____ Comments _____



6650 Burroughs Ave. • Sterling Heights, MI 48314 U.S.A.
 Phone: 800.435.5800 or 586.803.1100 • Fax: 800.810.7297 or 586.803.1101
 E-Mail: sales@gayleesaws.com

FAX, E-MAIL OR MAIL TO GAYLEE SAWS WITH YOUR CONTACT INFORMATION,
 ALONG WITH PERTINENT DRAWINGS, SKETCHES OR OPERATIONAL DATA.