

UZIMEX

NIPPON BEARING

Gates

GERWAH

maxon motor

SOPAP

Agilent Technologies

RAYTEC SYSTEMS



www.uzimex.cz

Vážení čtenáři,

dovoluujeme si tímto oslovit všechny naše stávající i budoucí partnery z obchodní a technické branže v podnicích, na fakultách i středních školách.

Veletržní čísla jsme vždy věnovali informacím o produktech, kterým zajišťujeme plnou technickou podporu při prodeji, a pozvání na Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně. Technické informace jsme uvedli v minulém čísle a díky špičkovým firmám je nabídka opět zajímavá.

V naší prezentaci bude letos chybět pozvání na veletržní stánek.

Díky situaci, ve které se všichni nacházíme, jsme se rozhodli, v podstatě již od začátku roku a po řadě konzultací s vámi, jít s velkým nasazením opačným směrem, a to k vám.

Jsme si vědomi, že v okamžiku získání tolik potřebných zakázek rozhoduje čas a úroveň technické podpory. Naše kanceláře v Brně, Liberci a Praze jsou vám plně a ihned k dispozici.

Věříme, že rozhodnutí investovat do aktiv u zákazníků a na školách od řešení konkrétního projektu až po semináře se zahraničními výrobci je v tuto dobu správné. Proto nás letos nehledejte v pavilonu V, kde jsme v posledních letech byli. Očekávejte nás u vás.

Gates

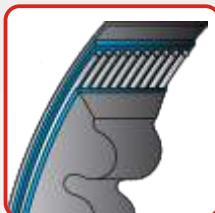
Výrobce řemenů firma GATES přichází na trh s další inovací svého nejvýkonnějšího klínového řemenu Quad-Power®. Navazuje na dosavadní špičkové a v aplikacích ověřené parametry. Quad-Power® III má novou gumovou směs, optimalizované uložení a propojení kordu se základním materiálem vnitřního ozubení a optimalizovaný tvar tohoto ozubení.

Zlepšení parametrů proti předchozí verzi:

- Provozní teplota je od -40°C do +110°C.
- Přenos výkonu je větší o 15 %.
- Hladina hluku je významně snížena.

Mezi hlavní přednosti řemenů Quad-Power® patří:

- Elektrostatická vodivost dle ISO 1813, aplikace v souladu s 94/9/EC-ATEX.
- Výrobní přesnost délky umožňuje používat řemeny v sadách bez výběru.



- Konstrukce minimalizuje ohřev, hluk, zajišťuje rovnoměrné rozložení tahu v řemenu a stabilitu provozu, umožňuje použití kladek malého průměru a vnější napínací kladky.

- Vysoká účinnost a přenášený výkon minimalizují zástavbu mechanismů.

- Gumová směs je odolná vůči agresivnímu chemickému prostředí, stárnutí, ozónu, UV záření a vysokým teplotám. I při značném prokluzu nedojde ke vznícení.

Všechny uvedené vlastnosti zajišťují optimální poměr cena/výkon, garantují minimální nároky na údržbu a poskytují dlouhou životnost.

Nová generace je ve výrobě a plně nahradí dosavadní typ od května 2010.



Špičkové technologie do automatizace a robotizace