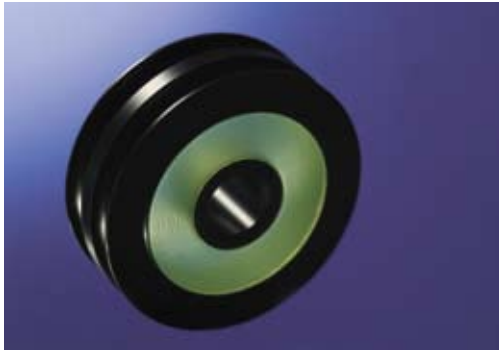


Thermoplast-PUR-Thermoplast-Sandwich

Kundert hat eine neue, preiswerte Sandwich-Verfahrenstechnik entwickelt, bei der sich die Eigenschaften der beiden Werkstoff-Familien Polyurethan (PUR) und Thermoplast auf ideale Weise ergänzen. Das PUR-Element zwischen den Thermoplasten dient als Dämpfung (oder Toleranzausgleich) und substituiert technisch



aufwändige und teure Lösungen.

Auf den modernen Kundert-Produktionsanlagen sind viele Kombinationen von verschiedensten Thermoplasten mit den unterschiedlichsten PUR-Werkstoffen möglich.

Dank den hochwertigen Kundert-PUR-Systemen halten die Rollen auch hohen Kräften stand und eignen sich von sehr kleinen bis zu sehr grossen Rollen. Die Herstellung ist für Klein- und Grossserien preislich interessant.

Kundert AG, Buechstrasse 33, 8645 Jona
Tel. 055 225 16 16, kundert@kundert.ch, www.kundert.ch

Anspruchsvolle Spezialprodukte

An der Swisstech stellte Kubo vor allem anspruchsvolle Spezialprodukte wie Dichtungen für die Pharma-, Chemie-, Biotech- und Lebensmittelindustrie sowie Mikrofunktionsteile aus Gummi vor. Zu den gezeigten Neuentwicklungen gehören



Hochleistungs-Metall-ORinge sowie Flachdichtungsmaterialien für spezielle Anwendungen. Kubo zeigt ausserdem ein umfassendes Standardsortiment von O-Ringen, Hydraulik- und Pneumatikdichtungen, Wellen- und Flachdichtungen sowie Packungen und Isolationen.

Flachdichtungen und Gummiformteile (Mikrofunktionsteile, technische Membranen, Sichtteile für optische Geräte und Gummiverbundteile) fertigt Kubo im eigenen Haus, bei allen anderen Produkten besteht eine Zusammenarbeit mit weltweit führenden Herstellern. Neben dem kompletten DIN-Normfederprogramm bietet das Unternehmen auch kundenspezifische Feder-Lösungen an. Welches Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist, klären die Kubo-Spezialisten in individuellen Beratungsgesprächen mit den Kunden ab.

Kubo Tech AG, Im Langhag 5, 8307 Effretikon, info@kubo.ch, www.kubo.ch

Gutekunst-Federnkatalog

Auf 378 Seiten präsentiert Gutekunst sein aktuelles Lagerprogramm mit über 10000 Baugrössen an Druck-, Zug- und Schenkel-federn sowie verschiedene Rahmenartikel. Das Spektrum umfasst Drahtstärken von 0,2 bis 12,0 mm, aus rostfreiem Federstahl oder Normalstahl. Neben allen wichtigen Kenndaten und Staffelpreisen, bietet der Federnkatalog weitere Informationen und Auswahlhilfen, wie die praktische Federn-Auswahl-Kontrollkarte. Die Lieferzeit der Katalogartikel beträgt im Regelfall 2–3 Tage.

Zusätzlich zur Papierversion ist der Federnkatalog 09 auch auf CD-ROM und im Internet unter www.federnshop.com verfügbar. Die digitalen Versionen bieten dabei Zusatzservices wie ein Federnberechnungs-Programm und einen CAD-Daten-Generator.

Gutekunst + Co. KG, Carl-Zeiss-Strasse 15, D-72555 Metzingen
Tel. +49 71 239 60-0, www.federnshop.com



Powerlink mit redundantem Managing Node

Ein entscheidendes Sicherheitskriterium in der industriellen Kommunikation ist die Systemverfügbarkeit bei Ausfall wesentlicher Bestandteile des Netzwerks. Die neue Version der IXXAT Powerlink-Protokollsoftware ist gemäss der Powerlink Spezifikation V 1.1.0 implementiert und sowohl in Source-Code-Form als auch als IP-Core-Variante für die Entwicklung von höchstperformanten Managing und Controlled Nodes auf FPGA-Basis verfügbar. Sie wird auch auf dem IXXAT Industrial Ethernet Modul eingesetzt. Das Erweiterungspaket für die Realisierung von Redundant Managing Nodes ist optional erhältlich. Jahrelange Erfahrung machen IXXAT zum idealen Partner und Lieferanten für Powerlink.

IXXAT Automation GmbH, Leibnizstrasse 15, D-88250 Weingarten
Tel. +49 751 561 46-0, info@ixxat.de, www.ixxat.de



Dehn-Hauptkatalog „Arbeitsschutz“

Im neuen Arbeitsschutz-Katalog fasst Dehn sein gesamtes Arbeitsschutzangebot zusammen. Er umfasst ausser Sicherheitsgeräten zum Arbeiten an elektrischen Anlagen auch das Deltec-Programm zum Arbeiten unter Spannung sowie Sicherheitsgeräte für elektrische Bahnen. Unter den vielen Neuheiten sind vor allem eine Kunststoffsteckkupplung als Einheitskupplung für Schaltstangen, Isolierstangen und Erdungsstangen zu nennen. Neu ist auch der Abstandsprüfer ASP für Freileitung und Freiluftschaltanlage. Das Deltec-Programm wurde um störlüchtlabgeprüfte Schutzhandschuhe und eine Isolierwanne zur Standortisolierung für Wartungsarbeiten auf Flughäfen. erweitert.

elvatec ag, Tiergartenstrasse 16, 8852 Altendorf
Tel. 055 451 06 46, elvatec@bluewin.ch, www.dehn.ch

