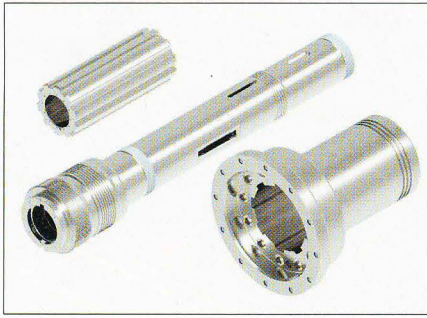


NEUE PRODUKTE

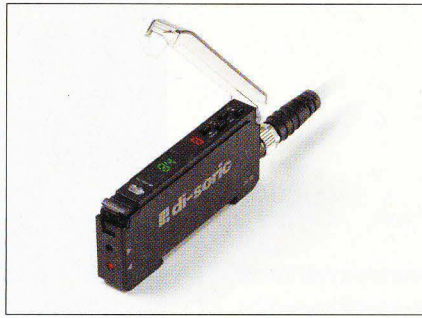


A. Mannesmann

Maschinenelemente in Einzel- fertigung oder Kleinserie

Der Hersteller ist ausgerichtet auf die Fertigung von unterschiedlichsten geometrisch anspruchsvollen, rotationssymmetrischen Maschinenelementen mit hohem Schlankheitsgrad in allen Längen bis zu 15 m. Hierzu zählen in großem Maße lange, schlanke Bauteile wie Bohr- und Frässpindeln, Schleifspindeln, Antriebswellen, Keilwellen, Gewindespindeln, Haspelwellen, Messerwellen, Kolbenstangen und vieles mehr. Gefertigt individuell nach Kundenwunsch als Einzelstücke oder in Kleinserie. Es können z. B. Bohrspindel-Sätze von Ø 65 bis Ø 260 mm, montiert mit auf 4 bis 5 µm Schmierfilmstärke angepassten Hohlspindeln von Ø 160 bis Ø 300 mm geliefert werden.

www.amannesmann.de



di-soric

Einfach bedienbarer Lichtleiter-Verstärker

Mit einem gut ablesbaren Dual-Display für Soll- und Istwert, Teach-In und intuitiver Tastenbedienung erfüllt der Lichtleiter-Verstärker OLK 71 von di-soric alle Voraussetzungen für eine rasche Inbetriebnahme. Neben dem großen Erfassungsbereich und kurzen Ansprechzeiten von minimal 0,25 Millisekunden überzeugt das ausgewogene Preis-Leistungs-Verhältnis. In Kombination mit einem modularen Lichtleiter- und Zubehörprogramm kommt der leistungsstarke Verstärker bevorzugt dort zum Einsatz, wo beengte Platzverhältnisse vorherrschen oder die Umgebungsbedingungen klassische optische Sensoren ausschließen.

www.di-soric.com



Sick

Von der Mustererkennung zur schnellen Positionsbestimmung

Der neue Sensor PS30 von SICK ist ein tastender, optoelektronischer Sensor zur schnellen und präzisen Positionsbestimmung und Anwesenheitskontrolle von Etiketten, Verpackungsmaterial oder Tuben. Er erkennt komplexe Muster auch bei hoher Objektgeschwindigkeit von bis zu 10 m/sec. Basierend auf dem Funktionsprinzip eines Zeilensensors liefert der PS30 ein stabiles Schaltsignal. Eingelernte, markante Muster eines Bildes dienen als Referenz für das anschließende stabile Erkennen und Positionieren von Objekten, unabhängig von speziellen Referenzmarken. Mehr Designfreiheit, weniger Materialverbrauch und eine effektive Prozesskontrolle sind die Vorteile.

www.sick.de

CP-Serie Palettierer



Geschwindigkeit
hat ein System



FachPack 2016

Besuchen Sie uns auf
der Messe:
Halle 3, Stand 3-307

vertrieb@kawasakirobot.de
www.kawasakirobot.de



Schwere Lasten sicher heben und bewegen

Qualität, die sich bezahlt macht!

Hebe- und Transportgeräte bis 200 Tonnen



JUNG Hebe- und Transporttechnik GmbH

Biegelwiesenstraße 5-7 · D-71334 Waiblingen · Tel. 071 51 / 30393-0
Fax 071 51 / 30393-19 · info@jung-hebetechnik.de

www.jung-hebetechnik.de



AMB 2016 · Halle 9, Stand 9B02 · 13. - 17. September 2016 in Stuttgart

www.technikundeinkauf.de

ALTEC

Altec GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 7
D-78224 Singen, Tel.: 07731/8711- 0
Fax: 07731/8711-11
E-Mail: info@altec.de
Internet: www.altec.de



Verladetechnik