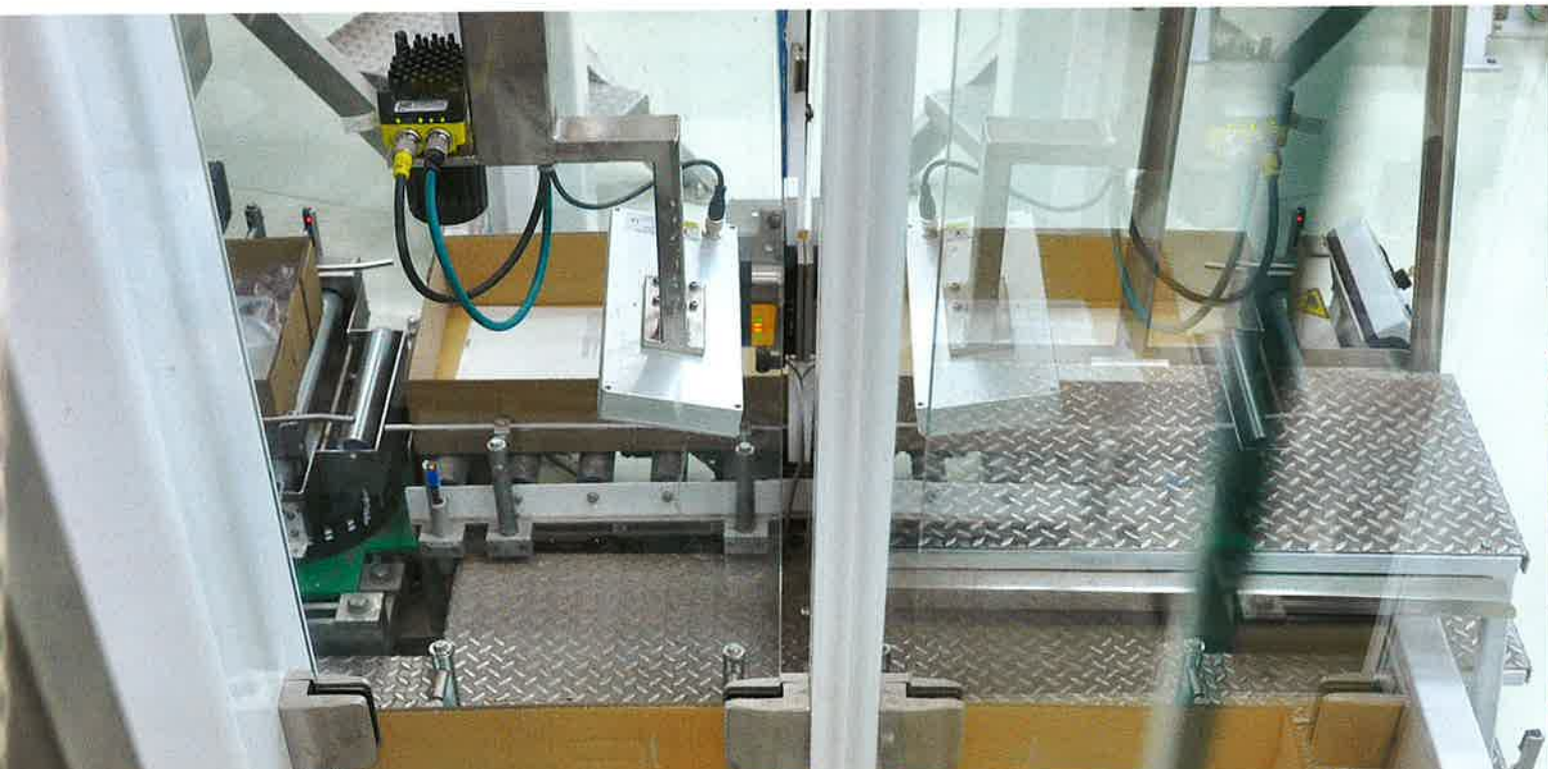


MM

Das Industriemagazin

MASCHINENMARKT

www.maschinenmarkt.de



Note 1 im Lesen

Leistungsstarke Bildverarbeitung stützt das perfekte Lesen von Ident-Codes

DataM-Services GmbH - 97103 Würzburg
ZKZ 04654 - Entgelt bezahlt - PVSt
Deutsche Post 2687 | 21
*0003020834** 39/2013*
PRESSEPOST
GRAESSNER GmbH & Co. KG
The Gear Company
Abt. Chemie/Verfahrenstechnik
Kuchenäcker 11
72135 Dettenhausen



Materialfluss

Logistikstudent entwickelt Entscheidungsmodell für C-Teile

Verteiler-Fördertechnik

Integrierter Materialfluss schafft nachhaltige Logistikprozesse

Motek

„Unser Ziel ist die lückenlose Präsentation des relevanten Marktangebots.“

Messeunternehmer Paul Eberhard Schall

Zahnriemen ermöglichen exakte Platzierung und präzise Taktung



Ein technisches Highlight der Habasync-Zahnriemen ist laut Habasit die mechanische Endverbindung Hinge Joint. Sie ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Zahnriemenwechsel und reduziert dadurch Stillstandszeiten. Die stabile

Scharnierverbindung ist vollständig in den Zahnriemen integriert. Die Zahnriemen bestehen aus thermoplastischem Polyurethan (TPU), kombiniert mit hochfestem Stahl oder Aramid, die als Zugträger eine Längendehnung verhindern. Exakte Größen, Formgebung und Qualität erlauben eine präzise Positionierung von Produkten in Montage- und Förderprozessen, heißt es.

► **Habasit GmbH,**
Tel. (0 60 71) 9 69-0, www.habasit.de

Traglaschenketten für Förderanlagen sind flexibel und sehr belastbar



Die Traglaschenketten von Iwis können im Gegensatz zu Stauförderketten in Förderanlagen Steigungen überwinden und durch ihre großen Auflageflächen größere Lasten stabil transportieren. Sie sind kompatibel zu allen Führungen und

haben eine größere Auflagefläche als Rollenketten mit geraden Lashes. Das Fördergut wird unabhängig vom Gewicht stabil transportiert, die Lastverteilung ist aufgrund der Traglaschen gleichmäßig auf den Führungen verteilt. Zwischen Kette und Fördergut entsteht laut Hersteller keine Relativbewegung. Die Ketten verfügen über verschleißoptimierte Traglaschen.

► **Iwis Antriebssysteme GmbH & Co. KG,**
Tel. (0 89) 7 69 09 15 00, www.iwis.com

Präzise Echtzeit-Überwachung über die Getriebelebensdauer



Mit der Schwingungsanalyse Smart-Check mit integrierter Software steht laut MS-Graessner ein Instrument zur Verfügung, das präzise Aussagen über die Getriebelebensdauer ermöglicht. Beschleunigung, Geschwindigkeit und Weg durch Integration sowie Prozessparameter wie Drehzahl und Last sollen exakt analysiert werden. Der Frequenzbereich der Messung liege zwischen 0,8 Hz und

10 kHz, der Schwingungsmessbereich betrage ± 50 g. So werden alle relevanten Prozessparameter mit der Echtzeit-Prozessüberwachung der Diagnosetechnik aufgezeichnet und in Korrelation mit den Schwingungssignalen gesetzt.

► **MS-Graessner GmbH & Co. KG,**
Tel. (0 71 57) 1 23-0, www.graessner.de

See
you
at the
show!

COMPAMED



20 - 22 Nov 2013
Düsseldorf · Germany

Halle 8a
Stand F04

DeviceMed

---> www.devicemed.de

Vogel Business Media

www.vogel.de

SICHERN, SCHÜTZEN,
ISOLIEREN, VERBINDEN
MIT KUNSTSTOFF



Auszug aus
unserem Produktkatalog



DSL-Doppel-
sicherungen



Schraubens-
sicherungen



Schutzkappen



Isolierhülsen



Stopfen



Distanzhülsen



DIN-Schrauben



DUBOSCHWEITZER[®]

Annabergstr. 59
45721 Haltern am See

Tel. 0 23 64 / 9 49 00-0 · Fax 9 49 00-25
Info@duboschweitzer.de

www.duboschweitzer.de