

GIUNTI E COLLARI

I giunti e i collari per albero di Ruland sono ora disponibili anche in Italia, grazie alla distribuzione da parte di Getecno. I collari per albero e i giunti rigidi sono disponibili nelle versioni a morsetto, costituite da uno o due pezzi. Tra i prodotti offerti dall'azienda vi sono inoltre collari a diametro filettato e giunti rigidi composti da tre pezzi. I collari e i giunti rigidi sono prodotti in alluminio, acciaio al carbonio e acciaio inox. Tuttavia sono disponibili anche collari per albero in plastica. La gamma di giunti di controllo del movimento Ruland si compone di cinque tipi diversi di giunto, tutti a gioco zero: giunti flessibili, a soffiato, Oldham, a disco miniaturizzati ed elastici a gioco zero. A livello di prestazioni, tutti i giunti di controllo del movimento dispongono di caratteristiche idonee a diversi parametri di applicazione.

COUPLINGS AND COLLARS

Ruland's shaft couplings and collars are now available also in Italy through the distributor Getecno. Shaft collars and stiff couplings are provided in one-piece or two-piece clip versions. The product range also includes threaded diameter collars and three-piece stiff couplings. Stiff couplings and collars are made of aluminum, carbon steel and stainless steel. However, shaft collars are also available in plastics. The Ruland range of motion control couplings includes five different models, all with zero play: flexible, bellow, Oldham, miniature disks and zero-play elastic models. In terms of performance, all motion control couplings have suitable features for different application conditions.



ELABORAZIONI AVANZATE

Eastman Kodak Company presenta due nuovi scanner per documenti, dotati di funzionalità di elaborazione dell'immagine e di gestione della carta avanzate. I nuovi scanner sono destinati al mercato dipartimentale e ad applicazioni di scansione distribuite o per uffici. Lo scanner solo fronte Kodak i150 è in grado di acquisire documenti solo fronte alla velocità di 40 pagine/min in bianco/nero, scala di grigi o a colori (200 dpi, A4, formato orizzontale). Lo scanner fronte/retro Kodak i160 può acquisire documenti fronte/retro simultaneamente producendo fino a 80 immagini/min. Entrambi i nuovi scanner sono dotati del sistema di gestione della carta Kodak SurePath che consente la scansione di documenti di grammature diverse e di dimensioni differenti.

ADVANCED PROCESSING

Eastman Kodak Company presented two new document scanners with advanced image processing and paper handling functions. The new scanners are addressed to the departmental market and distributed for office scanning applications. The single-side scanner Kodak i150 can image documents on one face only at 40 pages per minute in black-and-white, grayscale and color (200 dpi, A4, horizontal). The back/front scanner Kodak i160 can acquire documents on both sides simultaneously, delivering up to 80 images per minute. Both new scanners feature the smart paper handling system Kodak SurePath, allowing to scan documents with different paper weight and size.

