



ilB2B.it

Elettronica Automazione Meccanica Ambiente/Chimica

NEWSLETTER

Elettronica e Automazione

Ambiente, Energia e Chimica

Meccanica, Progettazione e Componentistica

Soluzioni Software per l'Industria

Sistemi di Visione

PUBBLICAZIONI

Automazione e Strumentazione

Automazione Oggi

Fieldbus & Networks

Elettronica Oggi

EO Embedded

EO News

LabVIEW World

Rich-Mac Chimica News

Inquinamento

RMO

Soluzioni di Assemblaggio

Progettare

Fluidotecnica

Trasmissioni Meccaniche

FIERE

Bias

Manuf@cturing Solutions

Bi.Man

Fluidtrans Compomac

Mechanical Power Transmission & Motion Control

Notizie
Collari per albero anticorrosivi per ambienti ostili [21.06.2006](#)
Ruland Manufacturing offre ora collari per albero sia in acciaio inossidabile sia in plastica per prevenire la corrosione in ambienti umidi ed ostili.

Questi collari per albero sono ideali per applicazioni di lavaggio quali quelle tipiche dell'industria alimentare e marittima. L'acqua, il sale e altri prodotti chimici possono compromettere il funzionamento corretto del collare in acciaio, anche in quelli rivestiti di zinco o nichel. I collari per albero Ruland in acciaio inossidabile, con la loro superficie passivata, resistono all'acqua e a molti prodotti chimici in commercio quali il cloro e alcuni acidi. I collari in plastica di Ruland sono realizzati in resina acetalica e offrono una protezione delle superfici simile a quella offerta dall'acciaio inossidabile. Sia i collari per albero in acciaio inossidabile che quelli in plastica sono disponibili con viti DIN 12.9. in acciaio inossidabile resistenti alla corrosione.



I collari sono disponibili in versioni a morsetto, a uno e due pezzi, con la grandezza dei fori compresa tra 3 mm e 80 mm. Anche i collari con foro filettato sono disponibili con filettature espresse in frazioni di pollice o metriche. Tutti i collari per albero Ruland sono lavorati in unica presa di pezzo per garantire condizioni ottimali di perpendicolarità e corretto allineamento. Ruland utilizza viti a testa cava esagonale forgiate per il serraggio di tutti i suoi collari per albero, che consentono momenti torcenti più elevati e una forza di tenuta maggiore.

I collari per albero fanno parte della linea completa di Ruland di giunti rigidi e giunti di controllo del movimento: giunti flessibili, giunti a soffietto, giunti Oldham, giunti a disco miniaturizzati e i giunti elastici a gioco zero.

Link Utili

- [Distributore italiano](#)
- [Link diretto al prodotto](#)
- [Ruland Manufacturing](#)

Argomenti correlati

- [Meccanica](#)

Ricerca		
Tipologia	Canali	
Archivio	Tutti	
Bibliografico	Elettronica	Meccanica
Aziende		Ambiente
Voci Merceologiche	Automazione	
Inserisci il testo da ricercare		

SERVIZI

- ▶ [Link](#)
- ▶ [Archivio](#)
- ▶ [Redazione](#)
- ▶ [Pubblicità](#)
- ▶ [Piani Editoriali](#)
- ▶ [Abbonamenti](#)

Sponsor

 Le novità dal mondo
LabVIEW
AI dA
 Associazione Italiana di Assemblaggio

CATALOGO ilb2b

 registra GRATIS la tua azienda su [ilb2b.it...](#)

 ...sul canale **Meccanica**

registrati

o modifica i dati della tua azienda

modifica



Stampa la notizia



Invia a un amico