

[Progettare](#)[Fluidotecnica](#)[Trasmissioni  
Meccaniche](#)**FIERE**[Bias](#)[Manuf@cturing  
Solutions](#)[Bi.Man](#)[Fluidtrans  
Compomac](#)[Mechanical Power  
Transmission &  
Motion Control](#)[RICH - MAC](#)**MOSTRE  
CONVEGNO**[MC<sup>4</sup> Motion  
Control for](#)[C<sup>2</sup> Control &  
Communication](#)[VforM Vision for  
Manufacturing](#)[Focus Embedded](#)

## Prodotti

### Ruland: collari per albero resistenti alla corrosione

**I collari in acciaio inox 316 assicurano un più alto potere di tenuta e sono più facilmente regolabili rispetto ai collari con grani radiali di fissaggio.**

Ruland si accinge a presentare una vasta gamma di collari per albero in acciaio inox AISI 316 a foro liscio. Questo tipo di collari è particolarmente adatto ad applicazioni mediche, agroalimentari e farmaceutiche nelle quali si richiede il lavaggio e occorre evitare la contaminazione dovuta alla corrosione. L'elevata resistenza al cloruro rende questi collari la soluzione ideale anche per le applicazioni marine.



I collari in acciaio inox 316 sono disponibili in versioni a morsetto, in uno o due pezzi separabili, con il diametro dei fori compreso tra 3 mm e 50 mm. I collari a morsetto non segnano l'albero, garantiscono un maggiore potere di tenuta e sono più facilmente regolabili rispetto ai collari con grani radiali di fissaggio. Tutti i collari per albero Ruland sono lavorati in unica presa di pezzo per garantire una condizione di perpendicolarità e un allineamento idoneo. L'accurata geometria tra faccia del collare e foro di alesaggio garantisce il corretto posizionamento dei componenti, che pertanto non si inclinano sull'albero. La perpendicolarità della faccia del collare consente inoltre una pressione uniforme sui componenti assemblati.

Ruland offre inoltre collari per albero in acciaio inox AISI 303, alluminio, acciaio al carbonio con finitura brunita e ancora in plastica a lavorazione meccanica. I collari per albero appartengono alla linea completa di prodotti Ruland, che comprende anche giunti rigidi con fori estremamente levigati e cinque tipi di giunti per il controllo del moto privi di gioco: giunti flessibili, giunti a soffiato, giunti Oldham, giunti a disco in miniatura e giunti a denti ricurvi.

#### Reader Service



**Richiedi informazioni direttamente alle aziende**

#### Link Utili

- [Ruland](#)

#### Ricerca

##### Tipologia

- Archivio Bibliografico
- Aziende
- Voci Merceologiche

##### Canali

- Tutti
- Elettronica
- Automazione
- Meccanica
- Ambiente

Inserisci il testo da ricercare

Ricerca



**Stampa il  
prodotto**



**Invia a un  
amico**