

Ruland

I collari per albero anticorrosivi per ambienti umidi

Ruland offre ora collari per albero sia in acciaio inossidabile che in plastica per prevenire la corrosione in ambienti umidi e ostili. Questi collari per albero sono ideali per applicazioni di lavaggio quali quelle tipiche dell'industria 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 acetaleica 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.

Tutti i collari per albero Ruland sono a faccia con punto singolo per garantire una condizione di perpendicolarità e un allineamento idoneo. Il corretto accoppiamento 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. La linea completa di collari per albero Ruland comprende inoltre acciaio inox 303, acciaio inox 316, acciaio al carbonio con finitura brunita, alluminio, e collari conformi a RoHS rivestiti in zinco giallo. 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.

Ruland

Distributore italiano

Getecno s.r.l.

Lungobisagno Istria, 29L-R

16141 Genova

Tel. 010 835 60 16 - Fax 010 835 66 55

info@getecno.com

www.getecno.com

SEAFUTURE

LA SPEZIA ITALY

Speziaexpò

11-12-13-14 giugno-June 2009

FIERA INTERNAZIONALE SULLE INNOVAZIONI NAVALI E MARITTIME
INTERNATIONAL EVENT DEDICATED TO NAVAL & MARITIME INNOVATIONS

DLTM Ligia International

Centri di ricerca e imprese si incontrano alla Spezia nel segno della tecnologia e dell'innovazione legata al mare. SEAFUTURE 2009 è la prima fiera internazionale dell'area Mediterranea rivolta a imprese e centri di ricerca: ospiterà ideatori, produttori e distributori di attrezzature e tecnologie che riguardano il mare. L'obiettivo è avviare nuove collaborazioni fra i soggetti partecipanti - Distretto Ligure delle Tecnologie Marine, istituti di ricerca e università, enti che si occupano di innovazione e ricerca, stampa specializzata, imprese produttrici e distributrici di prodotti, macchinari, attrezzature, impianti e sistemi high tech - al fine di raggiungere traguardi d'eccellenza in ambito nazionale e internazionale.

Info: euroinfosp@sp.camcom.it