



Azionamenti Motori elettrici hi-tech

Neri Motori (San Giovanni in Persiceto, BO), grazie all'esperienza maturata, all'alta qualificazione del personale, alle nuove tecnologie e ad attrezzature all'avanguardia, è in grado di realizzare prodotti di elevata e certificata qualità.

Tutti i prototipi sono testati con prove di affidabilità e durata prima di essere avviati alla produzione, mentre su tutta la produzione viene effettuato un collaudo di fine linea di montaggio. L'ampia gamma produttiva comprende motori trifase ad alta efficienza per impianti civili e industriali, motori monofase ad alta coppia di spunto (disgiuntore centrifugo interno), motori con inverter integrato, motori servo ventilati trifase inverter con freno ed encoder e motori ATEX. Sono inoltre disponibili motori dedicati ad applicazioni specifiche, quali ad esempio motori resinati a tenuta stagna per ambienti ad alta umidità (autolavaggi), motori per ventilatori, per essiccatoi e per carriponte.

817 SERVIZIO INFORMAZIONI

Elementi di trasmissione Giunti Oldham e giunti elastici con scanalature standard

Ruland propone giunti Oldham e giunti elastici senza gioco con cave standard conformi a ISO/DIN 6885 che permettono di aumentare la capacità di coppia creando un accoppiamento diretto per il preciso

posizionamento del mozzo.

I mozzi in alluminio dei giunti Oldham sono provvisti di tenoni di accoppiamento che non si sovrappongono al disco centrale, garantiscono assenza di gioco con coppie elevate e sono particolarmente utili in applicazioni con presenza di disallineamento parallelo.

Al contrario, i giunti elastici senza gioco sono provvisti di mozzi in alluminio che si sovrappongono

al contatto con la stella di accoppiamento centrale e prevedono elementi a stella in materiale poliuretano avanzato in tre gradi di durezza diversi. Questi giunti permettono di evitare disallineamenti angolari e sono ideali per molte servo-applicazioni a coppia reversibile in applicazioni che richiedono assorbimento di urti e vibrazioni e assenza di gioco.

I giunti Oldham e giunti flessibili Ruland, distribuiti in Italia da Getecno srl (Genova), sono disponibili in sei misure di diametro esterno da 13 mm (1/2") a 57 mm (2 1/4"), sia a vite che a morsetto, con un'ampia gamma di forature a partire da 3 mm (1/8") con cave nei fori a partire da 8 mm (3/8").

806 SERVIZIO INFORMAZIONI



CUSCINETTI DI PRECISIONE PER MANDRINI

Cuscinetti a sfere ad alta velocità
Cuscinetti con sfere ceramiche
Cuscinetti con tenute
Cuscinetti a sfere
Cuscinetti a rulli



CUSCINETTI E SUPPORTI PER V.R.D.S.

Unità supporto di precisione serie
BSBU e BSPB
Cuscinetti di precisione serie BS
Unità supporto serie BLPB e BLBU



GHIERE E DISTANZIALI DI PRECISIONE

Ghiere serie MMR, MBA
e MMRB
Ghiere con tenute serie
MMRS
Distanziali con tenute a
labirinto



DISTRIBUTORE PER L'ITALIA:



TRE ERRE SRL
Via Ticino, 8/A
20090 Opera (MI)
Tel. 02 57.60.17.11
Fax 02 57.60.98.24
E-Mail info@treerresrl.it