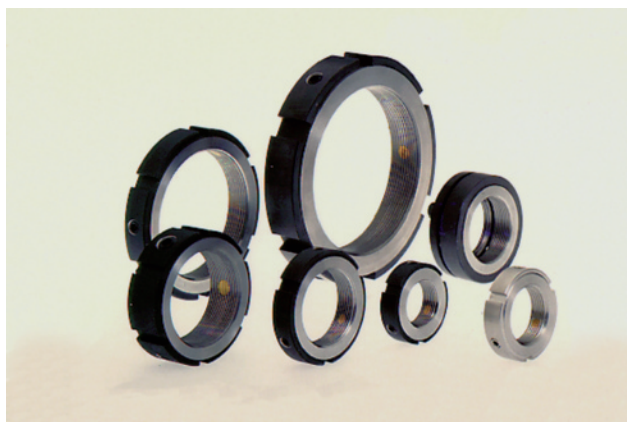


Getecno S.r.l.

Costituita nel 1983, con sede operativa a Genova, la Getecno Srl è un'azienda commerciale che cura la distribuzione esclusiva, nazionale e internazionale (oltre 30 Paesi europei ed extra-europei), di componenti meccanici per la trasmissione di forze e movimenti. Le sue linee di prodotti sono caratterizzate dall'elevata qualità costruttiva e dalla possibilità di utilizzo in applicazioni ad alto contenuto tecnologico, destinate a svariati settori industriali di impiego che vengono seguiti tramite un'organizzazione di vendita diversificata e flessibile.

Gli stabilimenti produttivi si trovano in Germania, USA e Italia e ogni struttura è esclusivamente dedicata alla produzione di una singola gamma di prodotti. Agli uffici tecnici delle aziende utilizzatrici la Getecno offre collaborazione per l'individuazione e il dimensionamento dei componenti meccanici adatti alle specifiche applicazioni e, se opportuno, per la realizzazione di componenti in esecuzione speciale. Il magazzino di Genova assicura una continua disponibilità delle diverse gamme di prodotti, sia nelle serie di normale produzione sia in quelle speciali di impiego saltuario.

I componenti meccanici offerti dalla Getecno sono inquadrati in diversi programmi di produzione:



Le ghiera di precisione Rodogrip presentano un sistema di bloccaggio integrato.



Tutti i giunti a soffietto metallico Rodoflex sono forniti pronti al montaggio, con foratura dei mozzi già nel diametro definitivo.

– La gamma Rodoflex prevede giunti flessibili a soffietto metallico, per compensazione di disallineamenti tra alberi rotanti, trasmissione rigida nel senso della torsione, esente da elasticità radiale; i giunti a soffietto della serie "miniatura" sono ottimali per i piccoli azionamenti o le applicazioni con accoppiamento di encoder o altri sensori rotativi, mentre i giunti della serie "trasmissione di potenza", interamente in acciaio inox, trovano applicazione tipica negli azionamenti delle macchine utensili.



Ruland: giunti flessibili per alberi, basati su diversi concetti costruttivi.



La gamma di distanziali regolabili Rodoset presenta caratteristiche tecniche uniche.

– La gamma Rodogrip comprende ghiera filettate per registrazione e bloccaggio di componenti su alberi filettati, nei tipi a ingombro ridotto, serraggio radiale o assiale, lavorazione di alta precisione.

– La gamma Rodoset offre elementi di livellamento e distanziali variabili, utilizzati nell'assemblaggio di grandi strutture di carpenteria metallica o per supporto e allineamento di motori, motoriduttori, supporti di rulli; sono disponibili in acciaio al Cr-Mo e in due versioni di acciaio inox.

– La gamma Rodobal prevede teste a snodo e snodi sferici, conformi alle norme DIN 648 K e DIN 648 E, e si distingue per la possibilità di fornitura normale anche di taglie molto piccole, molto grandi, filettature speciali e diverse combinazioni di materiali inossidabili.

I quattro marchi delle gamme "Rodo..." (tutte prodotte in Europa) sono depositati e di proprietà della Getecno Srl.

– La gamma Ruland (produzione USA) include giunti rigidi o flessibili e collari per alberi, caratterizzati da particolare accuratezza costruttiva, alte prestazioni e affidabilità; la produzione comprende serie con dimensioni in pollici e serie con quote nominali in millimetri, tutte fornibili in diverse opzioni di materiali (acciaio brunito, acciaio zincato, acciaio inossidabile e, per taluni tipi, materiale termoplastico).



(Nel riquadro) Rodoflex: giunti in miniatura per accoppiamenti leggeri, ad esempio di encoder.

(In alto) Le teste a snodo e snodi sferici Aurora, particolarmente resistenti all'usura, sono destinati agli impieghi più gravosi.

(Sopra) Un insieme rappresentativo della gamma di teste a snodo e snodi sferici Rodobal.

– La gamma Aurora (produzione USA) comprende teste a snodo e snodi sferici ad alte prestazioni, con misure in pollici e metriche; serie per usi industriali, per impiego su veicoli particolari e da competizione, certificate per impieghi aeronautici e aerospaziali.