



Pignoni, corone, ruote, mozzi, ruote, cremagliere, coppie coniche, ingranaggi

- Pignoni per catene DIN 8187 ISO/R - 606
- Pignoni export DIN 8187 ISO/R - 606
- Pignoni in ghisa DIN 8187 ISO/R - 606
- Corone per catene DIN 8187 ISO/R - 606
- Pignoni e corone per catene ANSI
- Corone in alluminio
- Pignoni e corone per trasportatori
- Ruote per catene a cerniera
- Pignoni tendicatena con cuscinetto
- Mozzi smontabili per catena
- Pignoni tendicatena a sfera
- Ruote libere industriali
- Ruote dentate cilindriche
- Cremagliere a denti diritti ed elicoidali
- Coppie coniche tipo A e B
- Coppie coniche spiral
- **Su system Bea: tempera ad induzione sui denti e fori finiti**
- **Ingranaggi speciali a disegno**

Cinghie e pulegge dentate

- Pulegge dentate per cinghie positive SYNCHROBELT
- Pulegge dentate a bussola conica per cinghie positive SYNCHROBELT
- Barre dentate per cinghie dentate SYNCHROBELT
- Pulegge dentate per cinghie SYNCHROBELT HTD
- Pulegge dentate a bussola conica per cinghie SYNCHROBELT HTD
- Pulegge dentate passo metrico serie T
- Barre dentate passo metrico serie T
- Pulegge dentate passo metrico serie BAT per cinghie AT
- Barre dentate passo metrico serie BAT per cinghie AT
- Flangie per pulegge dentate
- Cinghie dentate positive SYNCHROBELT
- Cinghie dentate SYNCHROBELT HTD



ROTAR®

GIUNTI

- Giunti cardanici di precisione sia normali che inox
- Giunti di precisione con cuscinetti.



ORIGINAL elbe GELENKE

- Trasmissioni cardaniche, giunti, crociere
- Trasmissioni cardaniche e giunti MT fino a 35000
- Trasmissioni cardaniche allungabili
- Giunti cardanici
- Crociere combinate



WESTCAR

- **Giunti idraulici** per avviamenti dolci e graduali in eliminazione dei reostati e di apparecchiature elettriche. Potenze da CV 0,33 a CV 300
- **Avviatori statici** per motori asincroni trifasi da 2,2 a 750 kW

