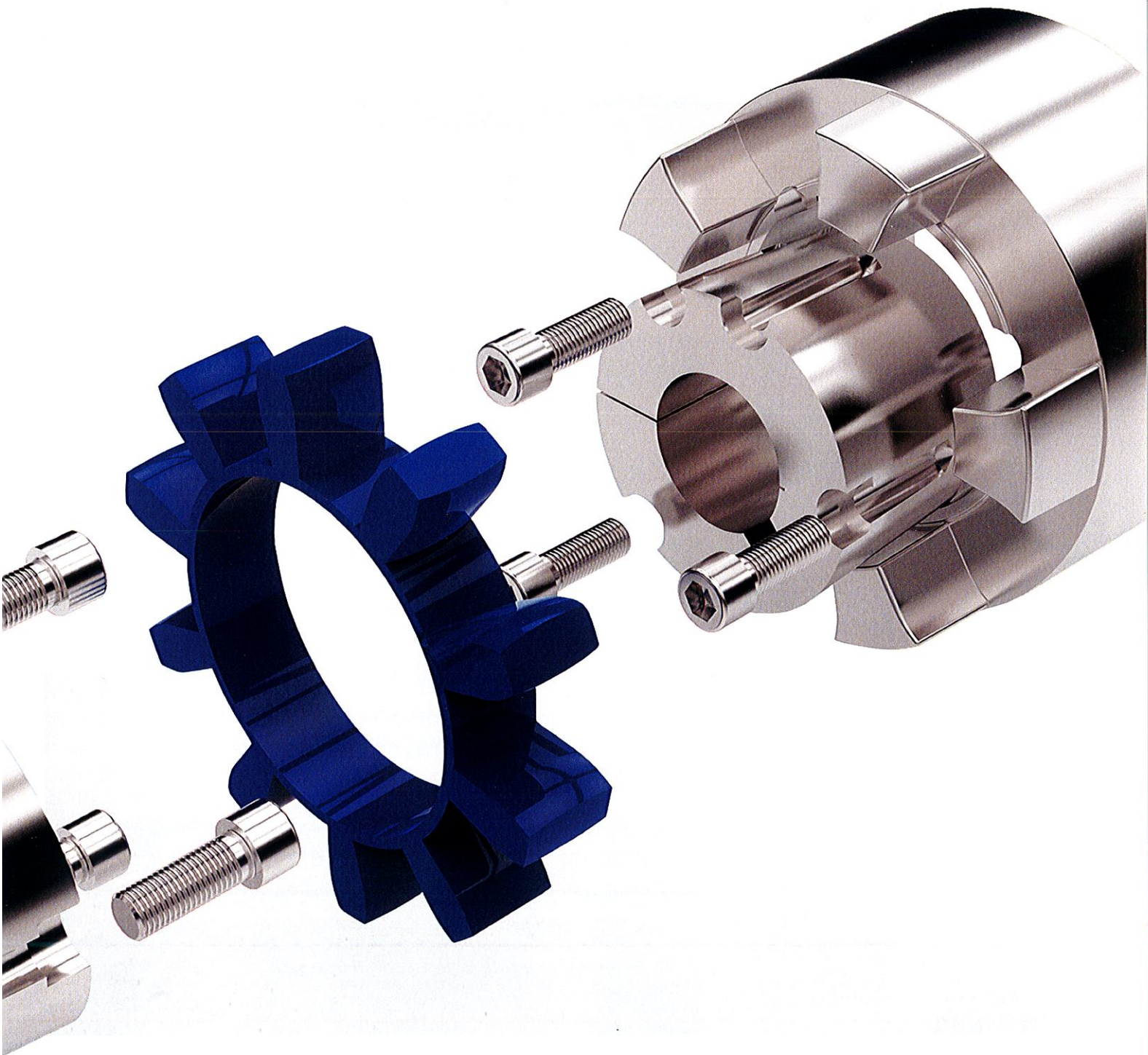
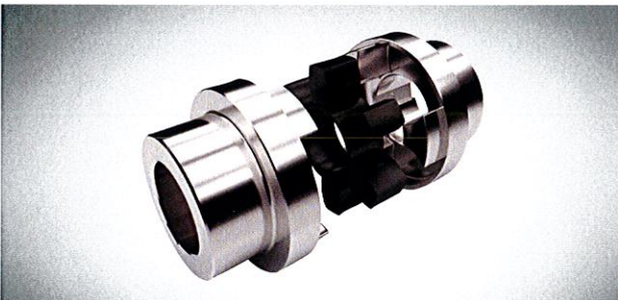
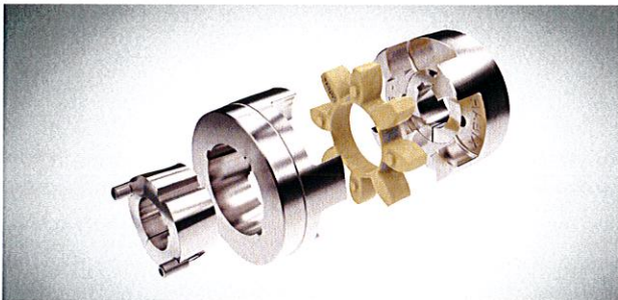
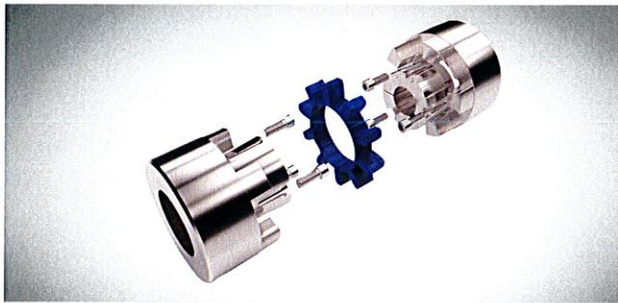




POWER TRANSMISSION
GAMMA GIUNTI



GIUNTI ELASTICI



HADEFLEX®

- Giunto a stella/spina sicuro resistente agli urti con elemento elastico (stella)
- Tipologie: XW (preforato), TX (per bussole coniche), F (versione a due e tre pezzi)
- Dimensioni: 24 – 160
- Applicazioni con requisiti standard, coppie trasmissibili e proprietà di smorzamento normali

HABIX®

- Giunto a stella/spina sicuro resistente agli urti con elemento elastico (stella)
- Tipologie: HWN (preforato), HWT (per bussole coniche), Plus (senza gioco)
- Dimensioni: 19 – 90
- Applicazioni con requisiti standard, coppie trasmissibili e proprietà di smorzamento normali

FLEX

- Giunto in gomma ad alta elasticità
- Dimensioni: 40 – 250
- Tipologie: B (preforato), F e H (per bussole coniche)
- Applicazioni con requisiti elevati in termini di proprietà di smorzamento e valori di compensazione dell'albero

HRC

- Giunto a stella/spina incapsulato resistente agli urti con elemento elastico (stella)
- Dimensioni: 70 – 280
- Applicazioni con requisiti elevati in termini di coppie trasmissibili e proprietà di smorzamento
- Tipologie: B (preforato), F e H (per bussole coniche)

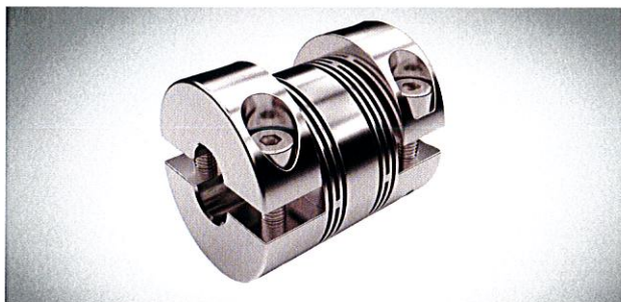
PEX

- Giunto a stella/spina resistente agli urti con elementi elastici
- Dimensioni: 58 – 250
- Applicazioni con requisiti elevati in termini di coppie trasmissibili e proprietà di smorzamento
- Tipologie: A (tre parti), B (due parti)

ORPEX®

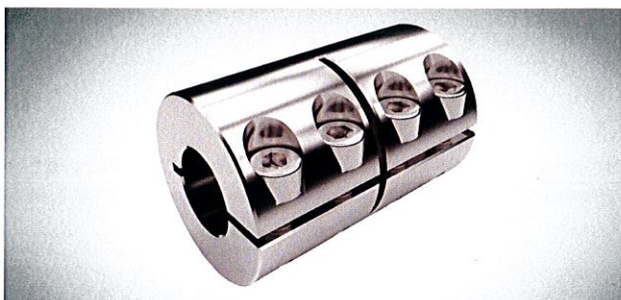
- Giunto a perni resistente agli urti con elementi elastici
- Dimensioni: 105 – 2000
- Applicazioni con requisiti elevati in termini di coppie trasmissibili e proprietà di smorzamento
- Tipologie: WN (ghisa), WS (acciaio)

GIUNTI FISSI



MINI-GIUNTO

- Giunto a morsetto, con fessura, senza gioco
- Tipologie: MWK (mozzo a morsetto con fessura) MWH (semigusci, dimensioni: 30 – 80)
- Dimensioni: 16 – 80
- Applicazioni con requisiti bassi in termini di coppie trasmissibili e proprietà di smorzamento



GIUNTO A GUSCI

- Connessione albero semplice da montare
- Versioni con fessura e ripartita in acciaio e acciaio inox
- Dimensioni: 10 – 30
- Connessioni albero semplici e facili da montare senza requisiti specifici in termini di proprietà di smorzamento



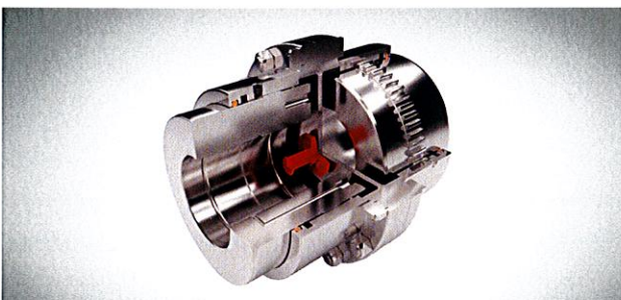
GIUNTO A GUSCI DIN 115

- Connessione albero semplice da montare
- Dimensioni: 25 – 220
- Connessioni albero semplici e facili da montare senza requisiti specifici in termini di proprietà di smorzamento



GIUNTO A DISCHI DIN 116

- Connessione albero semplice da montare e particolarmente robusta
- Dimensioni: 25 – 500
- Connessioni albero semplici, particolarmente robuste e facili da montare senza requisiti specifici in termini di proprietà di smorzamento



GIUNTI DENTATI GC

- Giunto con dentatura a gomito, lubrificato
- Dimensioni: 50 – 1000
- Applicazioni con requisiti da alti a massimi in riferimento alla coppia trasmissibile



FERROFLEX-N

- Privo di gioco, elastico alla flessione e privo di manutenzione
- Elevata capacità di trasmissione
- Coppia trasmissibile fino a 10000 Nm
- Resistente alle temperature da - 30°C a +280°C

Optibelt GmbH

Corveyer Allee 15
37671 Höxter
GERMANY

T +49 (0) 5271-621
F +49 (0) 5271-976200
E info@optibelt.com

