



**CUPLAJE**

**Element Elastic Fenaflex**

- Proprietati absorbante la socuri
- Accepta erori de aliniere in toate cele trei planuri
- Sarcini reduse

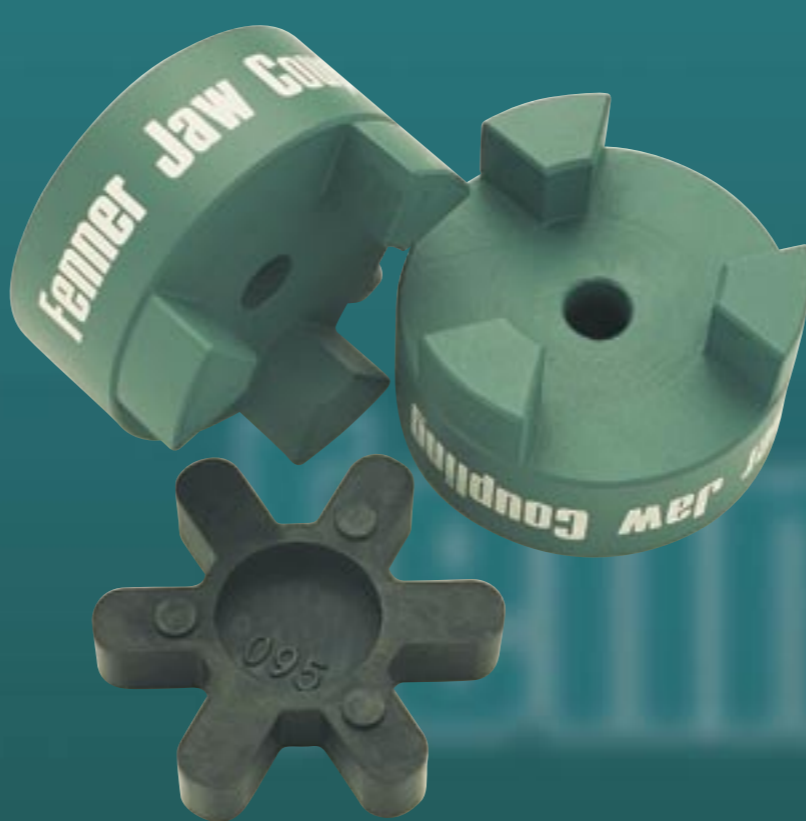
**HRC**

- Cuplaj Standard pentru motoare electrice
- Montare usoara
- Variante cu bucle Taper Lock si gaura tehnologica



**Cuplaje Rigide**

- Ideale pentru conectarea arborilor
- Flanse cu bucle tip Taper Lock



**Cuplaje cu falci**

- Cost eficient al cuplarii
- Materiale diverse disponibile pentru elementul elastic
- Imbinare rapida



**Bucle Taper Lock**

- Testate si folosite in peste 40,000,000 de instalari
- Instalare rapida, simpla
- Patentat cu patru gauri





## REDUCTOARE & MOTOARE

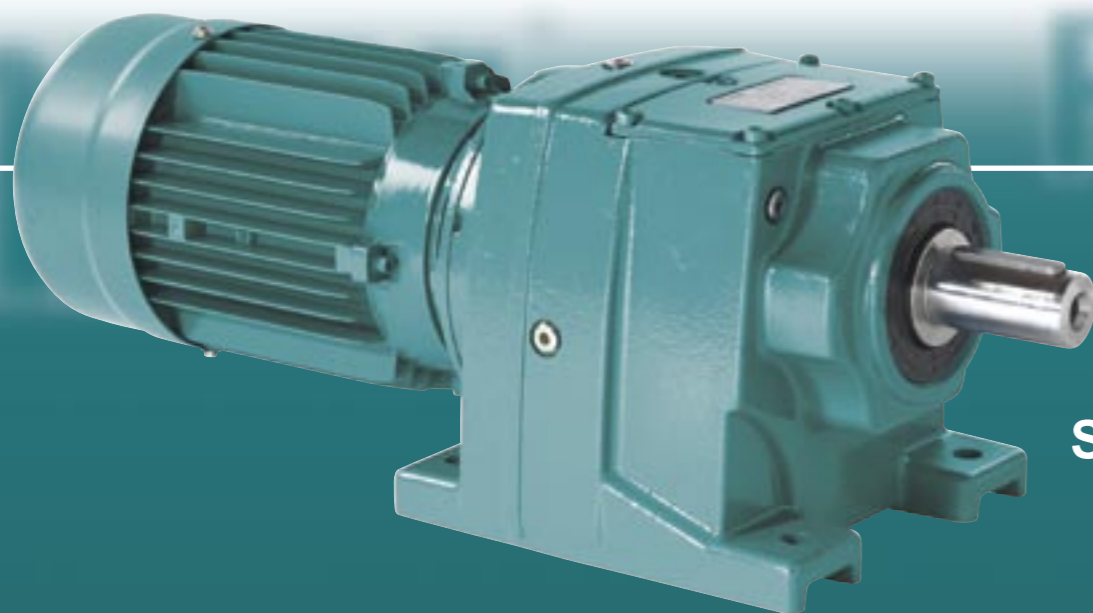
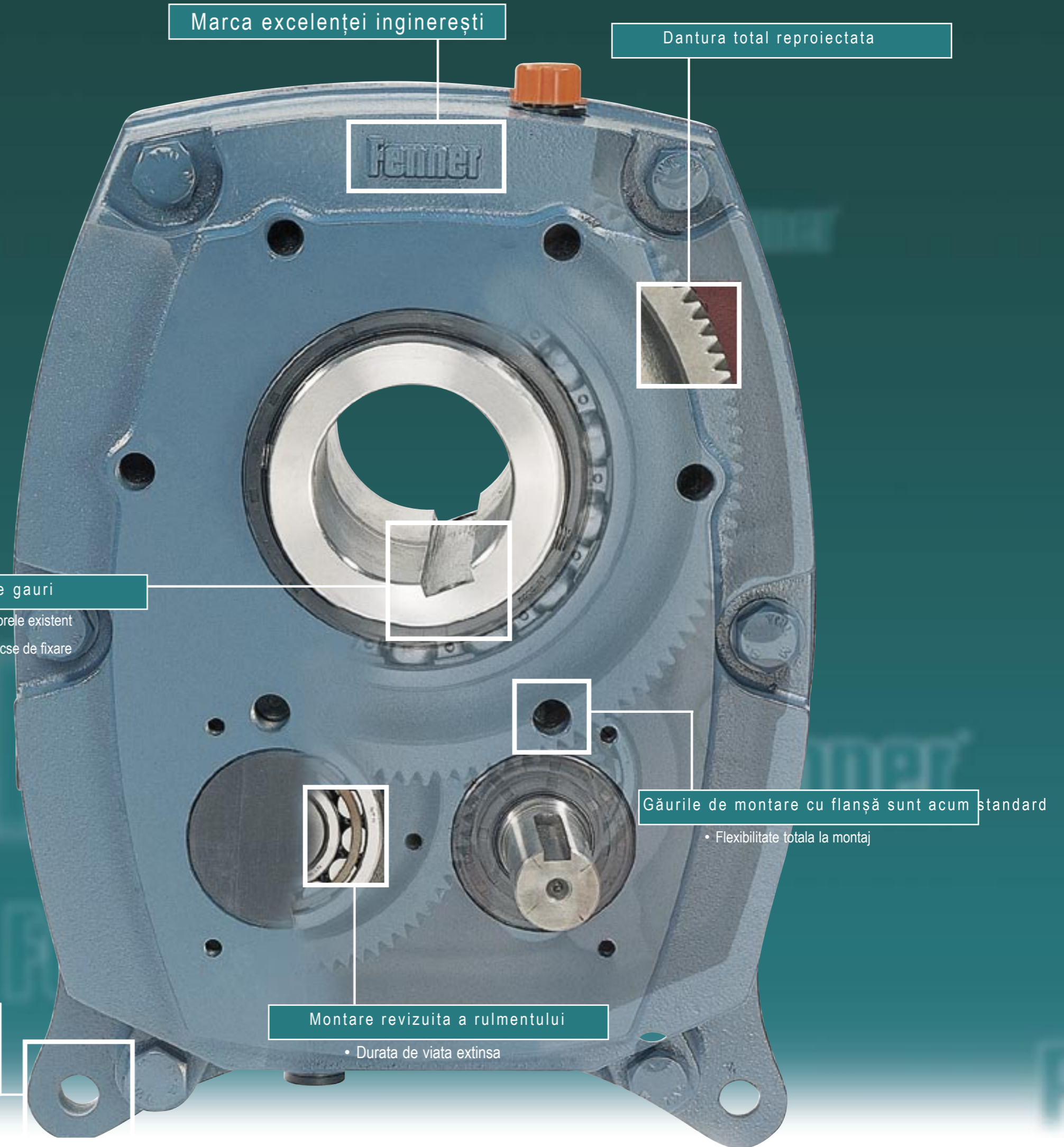
### Reductor de viteza montat pe arbore

- Design nou care oferă o creștere de 50% a puterii
- Garantie extinsa
- Raport suplimentar 25:1
- Taper-Grip nou, 300% mai mult cuplu



**SMSR**  
POWER PLUS

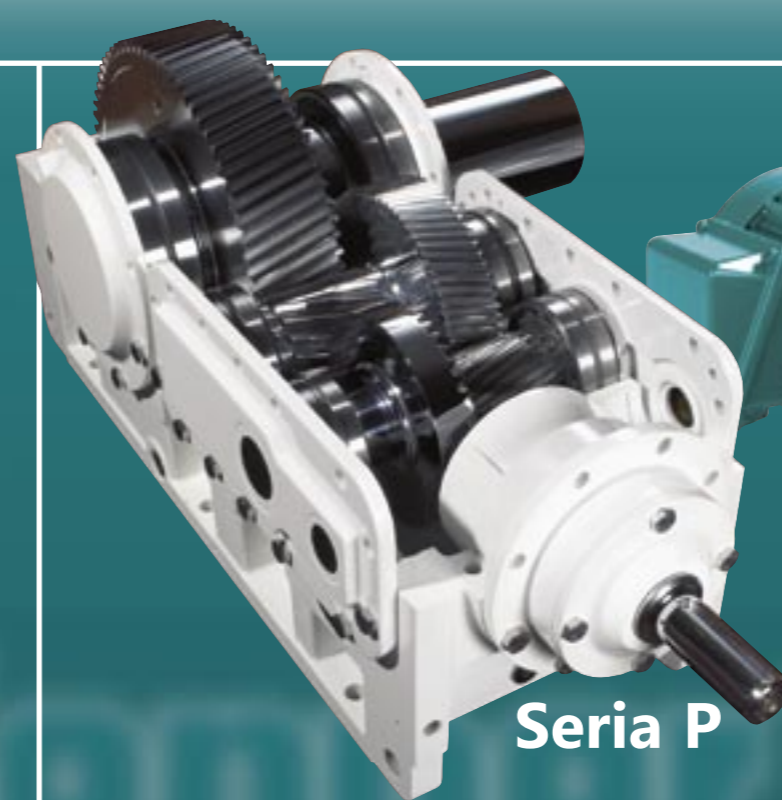
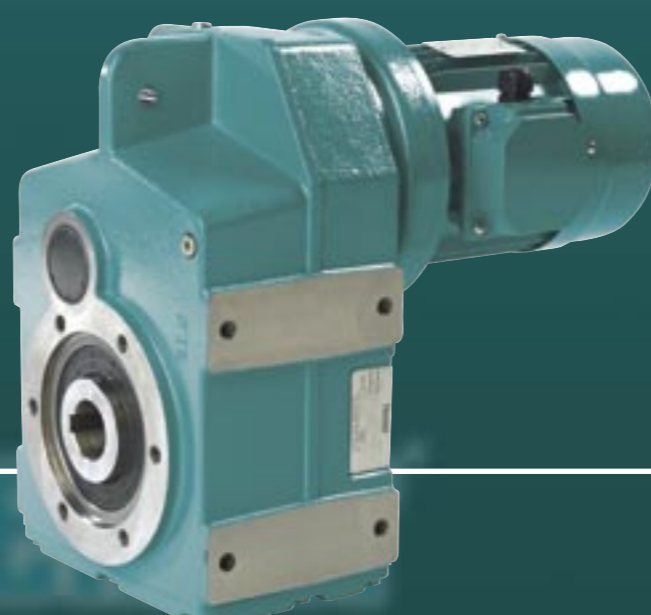
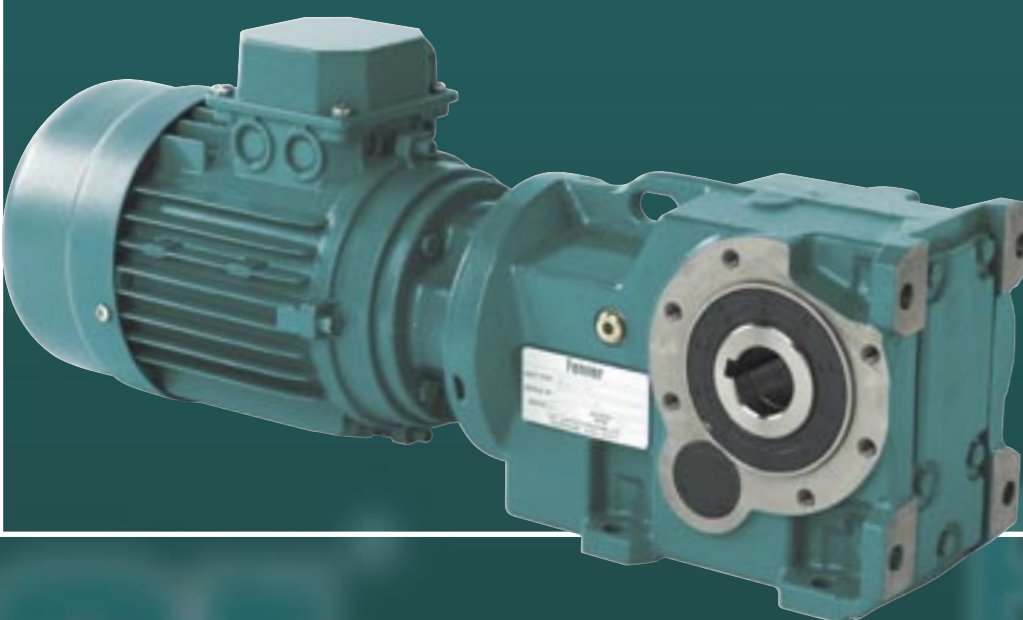
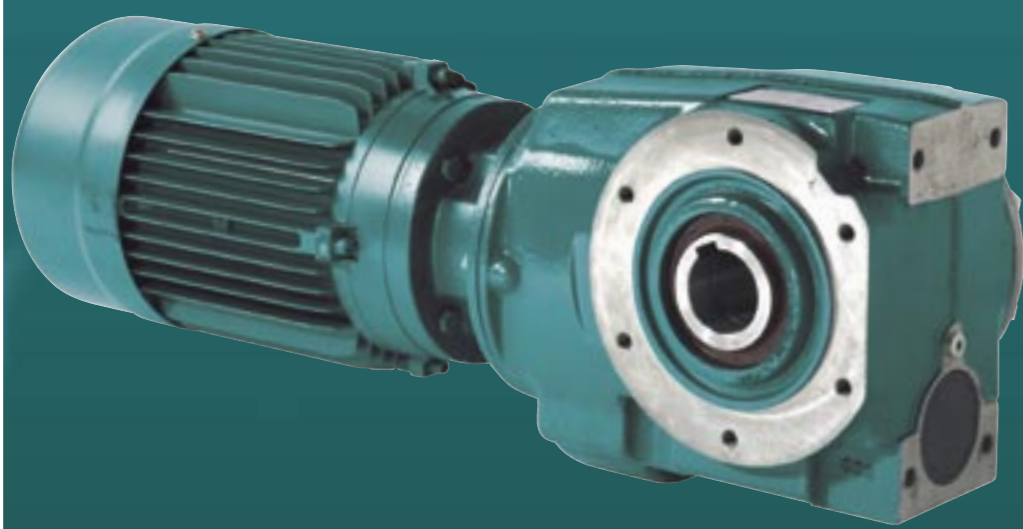
- Proiectare și producție de varf
- Nivel de zgomot redus
- Numar marit de rapoarte de transmisie



### Seriile M, C, F & K

- Interschimbabilitate dimensională exactă

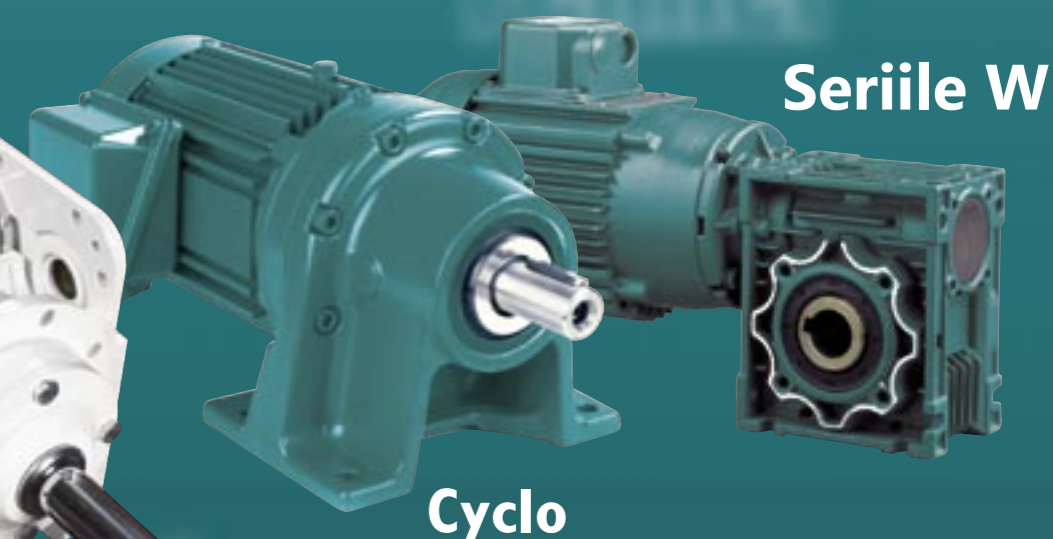
- Proiectare eficientă din punct de vedere energetic
- Dimensiune compactă
- Construcție robustă
- Accepa motoare IEC ca standard
- Construit și testat
- în 30 de minute



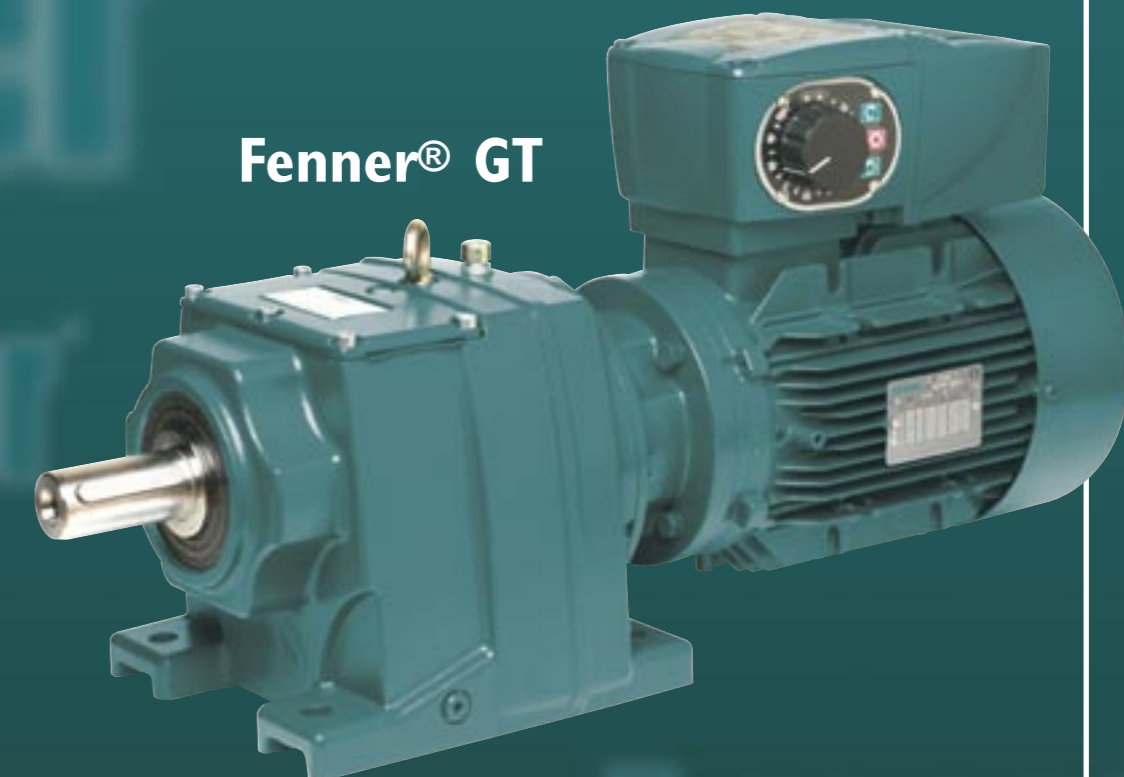
### Seria P

### Seriile P, Cyclo, W & GT

Acoperind un cuplu de până la 900.000 Nm, gama completă de moto-reductoare Fenner® are o unitate care se potrivește fiecărei aplicații.



### Cyclo

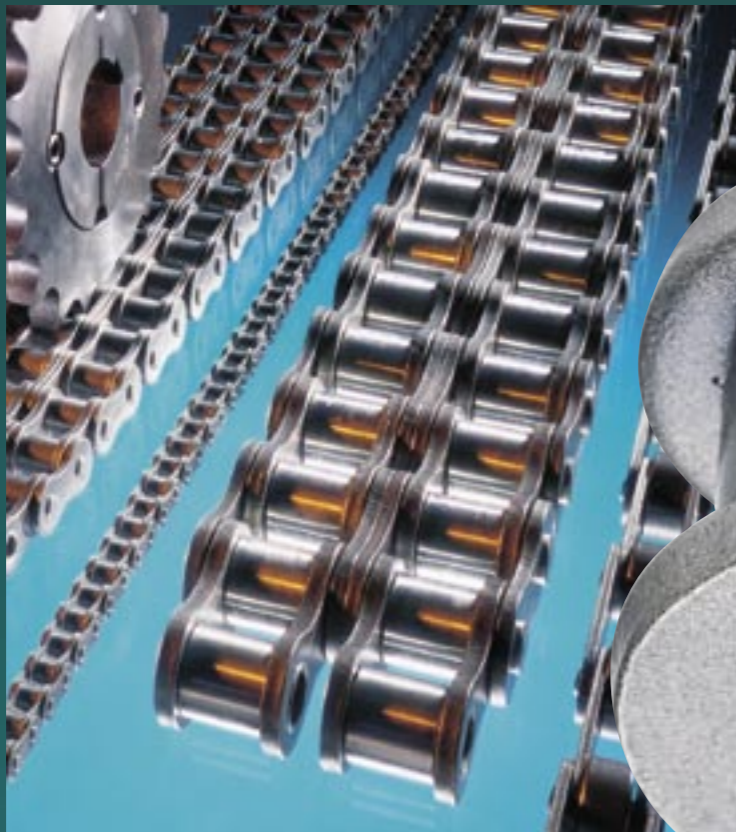


### Fenner® GT



## Tehnologie Avansata Fenner® pentru Actionarile cu Lanturi

Tehnologia lanturilor cu role a evoluat de-a lungul timpului cu multe îmbunatatiri în procesul de proiectare si productie. Fenner Chain Drives este un produs din aceasta evolutie.



### Rezistenta Crescuta la Oboseala datorita :

- Executarii rotelor si ecliselor prin procedee speciale de extrudare
- Rotunjirea gaurilor ecliselor si ale capetelor rotelor
- Sectiunea transversala marita a ecliselor



### Rezistenta Crescuta la Uzura datorita :

- Orientarii liniei de rulare a bucelor in afara zonei de rulare cu sarcini radiale mari
- Bolturilor calite in strat superficial
- Rotelor solide care distribuie uniform sarcinile



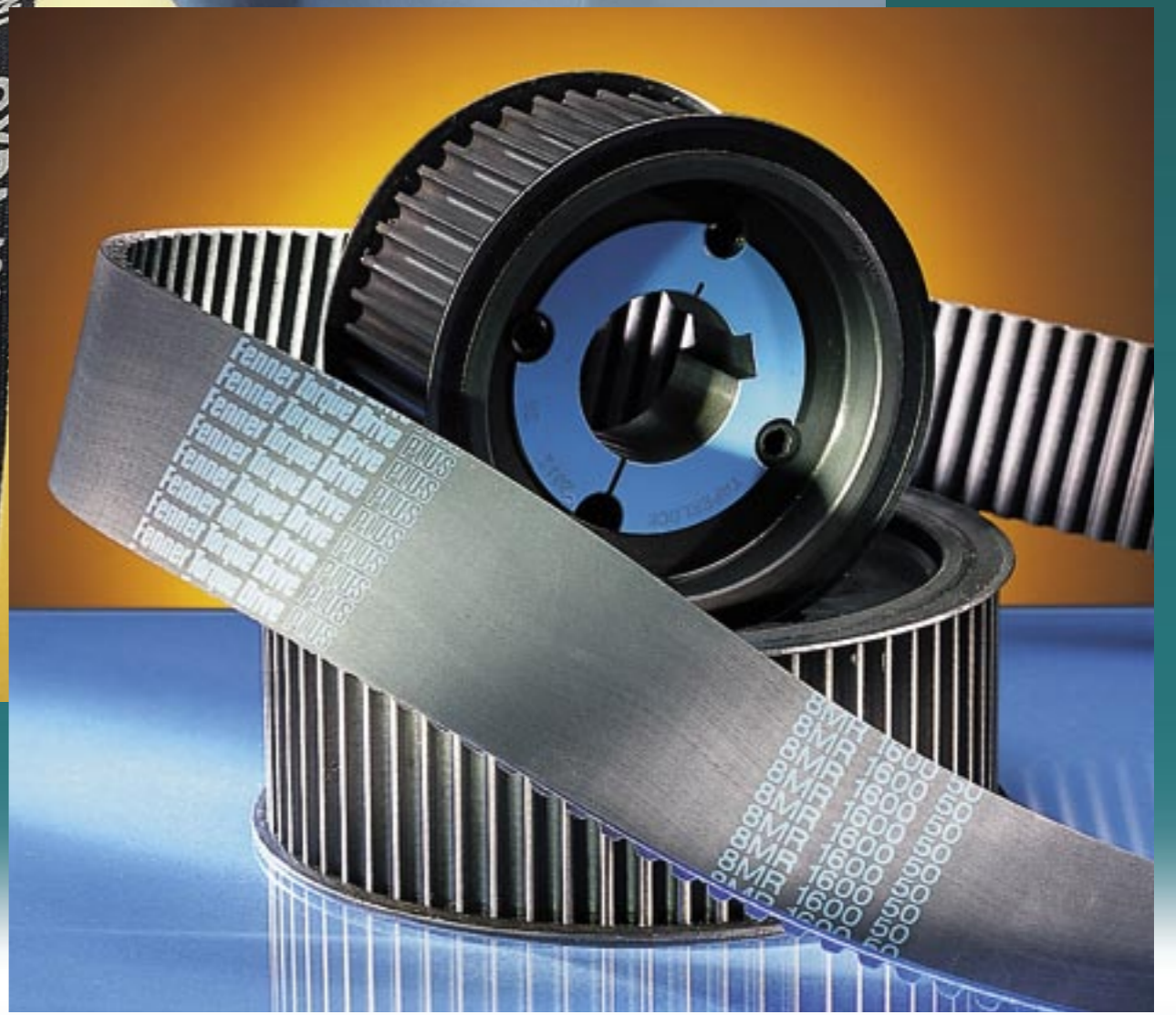
### Bucsa Taper Lock

- Utilizate si testate in peste 40,000,000 de instalari
- Montare rapida, simpla
- Patent brevetat cu patru gauri de fixare

**Stabilirea Standardului**

Fenner Belt Drives au stabilit standardul de peste un secol. Noile produse, incluzand Quattro Plus si Torque Drive Plus 3, asigura ca Fenner va continua sa stabileasca acest standard.

- Proiectare și metode de fabricație de ultimă generație
- Tehnologia "Precision built" asigura constanta lungimilor **FA**
  - "monteaza si uita"
- Proiectare optimizata pentru fuliile Taper Lock™
- Conform standardului ISO
- Cea mai mare gama dimensionala de lungimi disponibile
- Suport tehnic complet



**Bucsa Taper Lock**

- Utilizate si testate in peste 40,000,000 de instalari
- Montare rapida, simpla
- Patent brevetat cu patru gauri de fixare

