



Cuplaje semi-elastice sau rigide FENNER®

Cuplaje Fenner HRC

- > Cuplajele semi-elastice HRC® reprezinta cea mai simpla si directa metoda de cuplare ;
- > Ideale pentru cuplarea motoarelor electrice;
- > Cuplajul semi-elastic HRC ® permite o eroare de aliniere de max. 1°.
- > Performanta sporita la un cost redus;
- > Elementul elastic este disponibil in varianta standard (din cauciuc natural) sau FRAS (rezistent la foc, anti-static);
- > Momente de torsiune de pana la 3150 Nm.
- > Temperatura de operare : -varianta standard : -40°C - +100°C
-varianta FRAS : -20°C - +80°C
- > Fixare usoara si rapida cu ajutorul bucselor de tip TAPER LOCK ®.
- > Flansele au o gama larga de dimensiuni .



Cuplaje Fenner JAW

- > Cuplajul semi-elastic JAW permite o eroare de aliniere de max. 1° in functie de elementul flexibil folosit.
- > Proprietati excelente de absorbtie a socurilor si de reducere a vibratiilor de amplitudine mica;
- > Performanta sporita la un cost redus;
- > Momente de torsiune de pana la 280 Nm.
- > Proiectate pentru cuplarea motoarelor de pana la 42.2 KW ;
- > Temperatura de operare depinde de tipul elementului flexibil folosit si variaza intre -50°C - +120°C



Cuplaje Fenner tip Rigid

- > Folosirea cuplajului rigid reprezinta o metoda convenabila si eficienta de conectare sigura a doua axe .
- > Fixare usoara si rapida cu ajutorul bucselor de tip TAPER LOCK ® ;
- > Viteze periferice de pana la 33 m/s ;
- > Sunt disponibile 8 variante dimensionale ;
- > Pentru conectarea axelor verticale se foloseste varianta constructiva FF;
- > Momente de torsiune de pana la 11300 Nm.



Fenner®

Reliable | Trusted | Connected