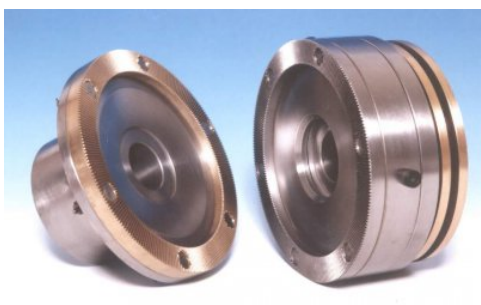


Katalógový list produktu

Katalóg je aktuálny k dátumu 19.08.2019



ELEKTROMAGNETICKÉ ZUBOVÉ SPOJKY EJC

Výrobca:

Kód produktu: 1456

Vaša cena : [Vyžiadať cenovú ponuku](#) s DPH



Ing. Jozef Štreicher (SK) B
Mobil: 0901 901 707 Tel.: 032
2851 320 E-mail:
magnety@selos.sk

Elektromagnetická zubová spojka EJC

Krútiaci moment 400 a 2500 Nm. Použitie prevažne vo valcovacích zariadeniach. Ovládanie: jednosmerný prúd kde veľkosť napätí je: 40 - 24 V, . 250 - 110 V. Spojky EJC prenášajú krútiaci moment tlakom pružín, pritláčajúcich do záberu čelné ozubenie hnacie a hnané časti spojky. Spojky možno zopnúť len v klúde alebo len pri veľmi malých relatívnych otáčkach, vypínajú sa elektromagnetom, najdlhšie po dobu 15 minút.

Hnacia časť spojky EJC pozostáva z magnetového telesa s cievkou a zberacími krúžkami, z pohyblivej kotvovej dosky, opatrené bronzovým medzikružím s čelným ozubením a z prítlačných pružín. Hnanú časť spojky predstavuje v podstate len náboj s obdobne riešeným ozubením.

Dokumentácia

