

CFL scharnier voor zware toepassingen



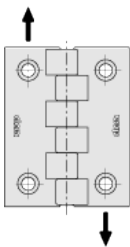
Het scharnier type [CFL](#) is speciaal ontworpen om hoge belasting te kunnen weerstaan. Elk scharnier kan een maximale werklust van circa 4000N (axiale belasting) en 4500N (radiale belasting) aan. Dit maakt dit type dus uitermate geschikt voor gebruik bij zware toepassingen.

De [CFL](#) is vervaardigd uit glasvezelversterkt, op polyamide gebaseerd technopolymer en heeft een rotatiepin van RVS, AISI 303. Hierdoor heeft dit scharnier een hoge weerstand tegen corrosie.

Tot dusver is er één maat verkrijgbaar, 102mm maar wel in diverse uitvoeringen.

Voor meer informatie, tekeningen en afmetingen kunt u terecht op onze website drabbe.nl

Axial stress



Radial stress

