

Ficha de Aplicación

Engranaje helicoidal

Para accionadores de válvulas



Descripción

Un accionador de válvulas es un mecanismo con engranajes diseñado para facilitar la apertura y cerrado de varios tipos de válvulas.

Puede funcionar manual o automáticamente. Las capacidades de los accionadores van desde las 0,5 a las 50 toneladas

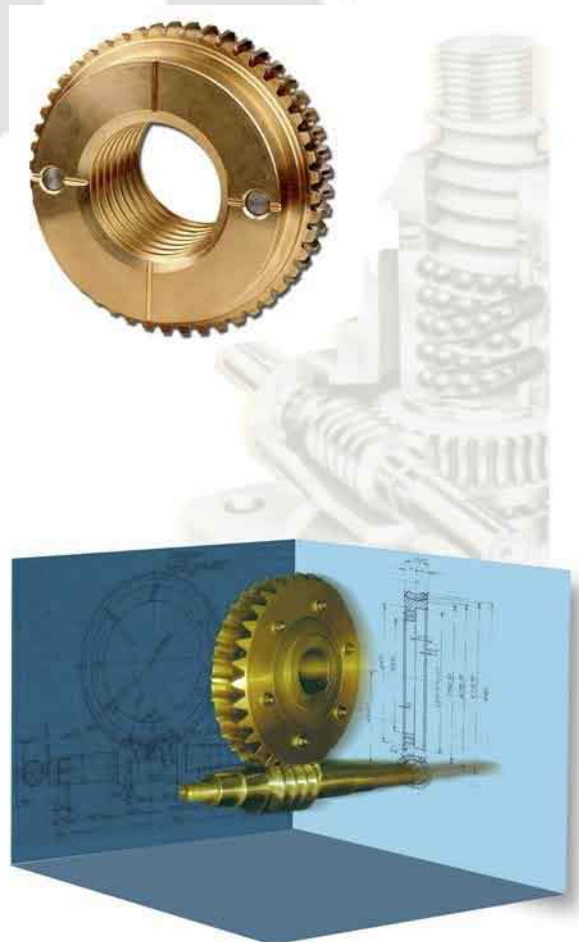
La considerable superioridad de los Bronces AMPCO® respecto a los bronce comunes viene dada por la distribución uniforme de su micro estructura, denominada "AMPCO-Phase". Sólo AMPCO METAL puede ofrecer esta especial característica metalúrgica.

Material

Aleación AMPCO® 18

Ventajas

AMPCO® 18 es un bronce al aluminio de alta resistencia, con excelentes propiedades mecánicas bajo altas cargas. Acoplada a un tornillo sinfín de acero, emplea esas altas propiedades mecánicas y las características de soporte de un metal diferente para ofrecer una excelente resistencia al desgaste y una larga vida útil, sin necesidad de mantenimiento.



AMPCO METAL EXCELLENCE IN ENGINEERED ALLOYS

info@ampcometal.com

www.ampcometal.com