

ACOPLAMIENTO DE SUJECIÓN EXTERIOR

DESCRIPCIÓN

Los acoplamientos de sujeción exterior realizan por contracción externa conexiones sin contragolpe de ejes huecos sobre arboles llenos. Las superficies cónicas internas, apretadas una contra otra gracias a tornillos, generan fuerzas radiales que aseguran la transmisión del par por fricción entre los dos ejes.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Acoplamientos a presión exterior.
- ▶ Transmisión sin contragolpe de pares elevados.
- ▶ Versión en acero inoxidable en opción.
- ▶ Gama estándar extendida a partir de un diámetro de árbol de 12mm.

APLICACIONES

- ▶ Mástil de antena
- ▶ Aeronáutica
- ▶ Aeroespacial
- ▶ Armamento
- ▶ Molinillo
- ▶ Máquina de perforación
- ▶ Aparato de pesaje
- ▶ Máquina herramienta
- ▶ Motor y motoreductor
- ▶ Servomotores



Su contacto **DIPOSTEL**

+34 914 389 995
info@dipostel.com

