

Resumen

Lock KGO 32.1115 150Nm - engranaje de corona - 1:1 - We 73 - pasador de seguridad montado

Número de producto: 31600519



Descripción

- **Área de uso:** grupo de engranajes de desvío 90° para accionar ejes de ventilación en invernaderos, pabellones y establos
- **Material:** carcasa de fundición con corona y engranaje de frente de acero
- **Relación:** 1:1
- **Eje A:** We 07 (ø 26 mm) para tubo 1
- **Eje B:** eje hueco (ø 35 mm) para tubo 1"
- **Velocidad de accionamiento:** máx. 40 1/min

El **Lock KGO 32.1115 150Nm** es un robusto grupo de engranajes de desvío 90° para accionar ejes de ventilación en invernaderos, pabellones y establos. Se utiliza en la construcción de instalaciones para distribuir fuerzas y garantiza una transmisión de potencia fiable.

La carcasa está sellada y equipada con una corona y un engranaje de frente de acero, lo que asegura una transmisión de potencia duradera y sin deslizamientos.