

Verteilergetriebe mit Kegelnrad

Diese Verteilergetriebe mit Kegelnrad dient zum Antrieb Verteilergetriebe einer Turmuhr oder anderen mittelgrosse Uhren.

Eigenschaften

- Bei einer Windgeschwindigkeit von 120 km/h Zeigermasse maximal 5000 mm
- Starres, verschlossenes, gesplitterte Getriebegehäuse
- Austretende Achsen, Mass 17 mm, gelagert
- Maximal 0,5 Grad Antriebwinkelfehler, Spiel
- Gesplitterte kompensierte Kegelnräder aus Stahl
- Eine eintretende und vier austretende Achsen, bzw. nur vier Stück Kegelnräder, die auf Zahnrad laufen – bei der nach hinten angetriebenen Konstruktion
- Getriebegehäuse lässt sich an ebene Fläche anschrauben

