



## Cuscinetto turbina 2.38/2.779x3.175x6.35mm torlon, sfere acciaio

Cuscinetto per turbina, dimensioni 2.380/2.779x3.175x6.350mm, con gola, gabbia torlon, sfere in acciaio, brand Tecnomed Italia, compatibile con KaVo.

**Disponibile**

**COD:** CU700K

**Categorie:** 3,175x6,350x2,380

### Descrizione

---

Cuscinetto turbina 2.380/2.779x3.175x6.350mm groove, Tecnomed Italia, ricambio per turbina odontoiatrica ad alta velocità, con gabbia torlon e sfere in acciaio.

### Compatibilità turbine

- KaVo 6000M: lato push
- KaVo 7000B con rotore originale: lato fresa e lato push
- KaVo 6500: lato push
- KaVo E675: lato push
- KaVo E677: lato push
- KaVo S605: lato fresa e lato push

### Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: altezza 2.380/2.779mm, diametro interno 3.175mm, diametro esterno 6.350mm
- Cuscinetto groove
- Gabbia torlon
- Sfere in acciaio
- Contatto radiale
- Classe ABEC 7
- Brand Tecnomed Italia
- Cross reference Timken DR02J2L
- Cross reference Barden SR144RSTAY196K3
- Garanzia 12 mesi