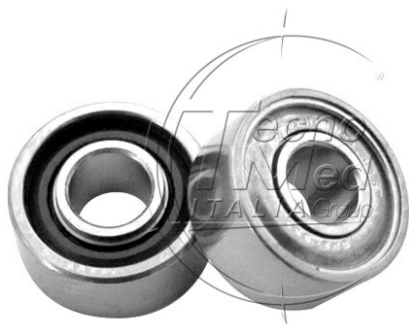


## Cuscinetto turbina 3.571×3.175×7.938mm torlon, sfere acciaio, Myonic



Cuscinetto per turbina, dimensioni 3.571×3.175×7.938mm, liscio, gabbia torlon, sfere in acciaio, brand Myonic, compatibile con Bien-Air e TKD.

**Disponibile**

**COD:** CUT8T

**Categorie:** 3,175x7,938x3,571

### Descrizione

---

Cuscinetto liscio per turbina 3.571×3.175×7.938mm, Myonic, ricambio per turbina odontoiatrica ad alta velocità, con gabbia torlon e sfere in acciaio.

### Compatibilità turbine

- Bien-Air Black Pearl Eco: lato fresa e lato push
- Bien-Air Bora/L – S36L: lato fresa e lato push
- Bien-Air Eolia: lato fresa e lato push
- Bien-Air Boralina: lato fresa e lato push
- Bien-Air Cromo Standard Head: lato fresa e lato push
- Bien-Air Lab: lato fresa e lato push
- Buffalo 220 Lab: lato fresa e lato push
- KMD Maxtorque: lato fresa e lato push
- Neytech Grand Hurricane: lato fresa e lato push
- Neytech Hurricane: lato fresa e lato push
- Neytech QC-700: lato fresa e lato push
- Star Concentric: lato fresa e lato push
- Star Futura: lato fresa e lato push
- HCP01P: lato fresa e lato push
- TKD Master: lato fresa e lato push

### Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: altezza 3.571mm, diametro interno 3.175mm, diametro esterno 7.938mm
- Cuscinetto liscio
- Gabbia torlon
- Sfere in acciaio



- Contatto radiale
- Classe ABEC 7
- Brand Myonic
- Cross reference Timken DR09B2G
- Cross reference Barden SR2-5STAY36C10GJ295E
- Garanzia 12 mesi