

## Cuscinetto turbina 2.779×3.175×6.35mm torlon, acciaio, groove, Myonic



Cuscinetto per turbina odontoiatrica, dimensioni H 3.175×6.350×2.779mm, con gradino, gabbia torlon e sfere in acciaio, compatibile con turbine KaVo, Chirana, MTI, Sirona e MK-dent.

**Disponibile**

**COD:** CUB6B

**Categorie:** 3,175x6,350x2,779 groove

### Descrizione

---

Il cuscinetto H 3.175×6.350×2.779mm Myonic a gradino è un ricambio per turbina odontoiatrica ad alta velocità, con gabbia torlon e sfere in acciaio.

### Compatibilità turbine

- KaVo 625 / 630 / 634 / 636 / 640 / 642 / 643 / 646 / 647 / 649: lato push
- KaVo 635: lato fresa e lato push
- KaVo 650 + Code HKV214: lato fresa e lato push
- KaVo Contact Air 632 PB/Screw-type: lato fresa e lato push
- KaVo Super Torque: lato fresa e lato push
- Chirana Satur TG536 / TGL542 / TGL546: lato fresa e lato push
- MTI Lynx Push Button: lato fresa e lato push
- Sirona TS1/2: lato fresa e lato push
- Sirona 4000S: lato fresa e lato push
- Sirona T1 Control Push with 3 cuts: lato fresa e lato push
- Sirona TC3: lato fresa e lato push
- MK-dent Series 20XX / 40XX / 60XX / 70XX: lato fresa e lato push

### Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: altezza 2.779mm, diametro interno 3.175mm, diametro esterno 6.350mm
- Cuscinetto a gradino
- Gabbia torlon
- Sfere in acciaio
- Contatto radiale
- Classe ABEC 7
- Brand Myonic



- Cross reference Timken DR70B2L
- Cross reference Barden SR144STAY85K3C10CJ29
- Garanzia 12 mesi