

Cuscinetto turbina 2.779x3.175x6.35mm torlon, sfere ceramica, groove



Disponibile

COD: CU6CC

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

Descrizione

Il cuscinetto CU6CC H 3.175x6.350x2.779mm Tecnomed Italia a gradino è un ricambio per turbina odontoiatrica ad alta velocità, con gabbia torlon e sfere in ceramica.

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 ceramica
- Contatto radiale
- Classe ABEC 7
- Brand Tecnomed Italia



- Cross reference Timken DR70B2L-801
- Cross reference Barden CSR144STAY85K3C10GJ2
- Garanzia 12 mesi