

Cuscinetto turbina 2.779×3.175×6.35mm torlon, sfere acciaio, Myonic



Cuscinetto per turbina, dimensioni 3.175×6.350×2.779mm, liscio, gabbia torlon, sfere in acciaio, brand Myonic, compatibile con Faro, W&H, TKD, B.A. International, Bien-Air, Castellini, KaVo, Sirona e Ivory.

Disponibile

COD: CN11T

Categorie: 3,175x6,350x2,779

Descrizione

Cuscinetto liscio turbina 2.779×3.175×6.350mm Myonic, ricambio per turbina odontoiatrica ad alta velocità, con gabbia torlon e sfere in acciaio.

Compatibilità turbine

- Faro Delta: lato fresa e lato push
- Faro Trilogy / Trilogy Plus: lato fresa e lato push
- Faro S400 / S405: lato fresa e lato push
- Faro MT02: lato fresa e lato push
- W&H 6XX – 7XX – 8XX Series: lato fresa e lato push
- W&H Trend TC-80 / TC-95 / TE-95: lato fresa e lato push
- W&H Synea TA-96 / TA-97 / TA-98: lato fresa e lato push
- W&H Synea Vision TK-97 / TK-98 / TK100: lato fresa e lato push
- W&H Fusion TG-97 / TG-98: lato fresa e lato push
- W&H Alegra TE-96BC: lato fresa e lato push
- W&H 190: lato fresa e lato push
- MTC 7807: lato fresa e lato push
- TKD Micra: lato fresa e lato push
- TKD Bravia: lato fresa e lato push
- TKD Thera L-R-E: lato fresa e lato push
- TKD Titan: lato fresa e lato push
- B.A. International BA670LKS Push with 2 cuts: lato fresa e lato push
- B.A. International BA695L: lato fresa e lato push
- B.A. International BA678L: lato fresa e lato push
- B.A. International BA755L: lato fresa e lato push
- B.A. International BA758L: lato fresa e lato push

- Bien-Air Ondine: lato fresa e lato push
- Bien-Air Prestige: lato fresa e lato push
- Bien-Air S30: lato fresa e lato push
- Bien-Air Croma Small Head: lato fresa e lato push
- Bien-Air S32: lato fresa e lato push
- Bien-Air Tornado: lato fresa e lato push
- Castellini Hi-Power 2 Ceramics: lato fresa e lato push
- Castellini Titanium Gold 2L: lato fresa e lato push
- Castellini Silent Power 2L / 4L / Gold / Mini: lato fresa e lato push
- KaVo 655 / 660 / S609 / S619: lato fresa e lato push
- KaVo 8000/B compatible rotor: lato fresa
- KaVo 8700: lato push
- KaVo E680L: lato fresa
- KaVo 9000: lato fresa e lato push
- Sirona TI-T2 Control Push with 2 cuts: lato fresa e lato push
- Sirona T2 Racer: lato fresa e lato push
- Sirona Siroboost S/T: lato fresa e lato push
- Sirona T2 Mini: lato fresa e lato push
- Sirona T3 / T4 Racer: lato fresa e lato push
- Fona 8080L: lato fresa e lato push
- Ivory T501/L – S502/4M – 3 Spray: lato fresa
- Ivory S504M 4 Spray: lato fresa e lato push
- MK-dent HC8021 – HC9021: lato fresa
- MK-dent HE17 – HE21 – HB21: lato fresa

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: altezza 2.779mm, diametro interno 3.175mm, diametro esterno 6.350mm
- Cuscinetto liscio
- Gabbia torlon
- Sfere in acciaio
- Contatto radiale
- Classe ABEC 7
- Brand Myonic
- Cross reference Timken DR55B2L
- Cross reference Barden SR144STAY64K4C10CJ29
- Garanzia 12 mesi