

Cuscinetto turbina 2.38×3.175×6.35mm torlon, sfere acciaio, Myonic



Cuscinetto turbina H 3.175×6.350×2.380mm liscio Myonic, con gabbia torlon e sfere in acciaio, compatibile con NSK, W&H, Sirona, KaVo e Midwest.

Disponibile

COD: CN22MC

Categorie: 3,175x6,350x2,380

Descrizione

Cuscinetto turbina H 2.380×3175×6.350mm liscio, Myonic. Ricambio per turbina odontoiatrica ad alta velocità, con gabbia torlon e sfere in acciaio.

Compatibilità turbine

- Champion: lato fresa
- Chiradent 3200 – 3400: lato fresa e lato push
- Faro S380: lato fresa e lato push
- KMD Colibri: lato fresa e lato push
- KaVo 8000/B rotor compatible: lato push
- KaVo 7000/B rotor compatible: lato fresa e lato push
- Ivory T501/L-SM502/4M 3 Spray: lato push
- Lares 330E: lato fresa e lato push
- Lares 557 Small Head: lato fresa
- Lares 757 Large Head: lato fresa
- Midwest Quiet Air Lever / Push Button: lato push
- Midwest Quiet Air Standard: lato push
- Midwest Tradition L/PB Conversion: lato push
- Midwest Tradition Standard: lato push
- MTC 105: lato fresa e lato push
- MK-dent Prime Line HC8021 – HC9021: lato push
- NSK CH-QD: lato push
- NSK Mach Lite ML: lato push
- NSK Mach MC: lato push
- NSK MC-QD: lato push
- NSK NL-75: lato push

- NSK P&S: lato fresa e lato push
- NSK Pana-Air Mini: lato fresa e lato push
- NSK Pana-Air Standard: lato fresa e lato push
- NSK Pana-Air Torque: lato fresa e lato push
- NSK Pana Max Torque: lato fresa e lato push
- NSK PTL-II: lato push
- NSK Super Grade: lato fresa e lato push
- NSK Ti-Max X450 – X600 – X700: lato fresa e lato push
- NSK Ti-Max X500 – Z800 – Z900: lato push
- NSK Triple Spray / Kinetic Quantum: lato push
- NSK VIP: lato fresa e lato push
- TKD Mini Master: lato fresa e lato push
- W&H 200 Mini: lato fresa e lato push
- W&H 200 Standard: lato fresa e lato push
- W&H 300 Mini: lato fresa e lato push
- W&H 300 Standard: lato fresa e lato push
- W&H 395 – 398 – 695 – 795 – 895: lato fresa e lato push
- W&H TK94 L/LM: lato fresa e lato push
- Siemens 3000: lato fresa e lato push
- Sirona T1/T2/T3 Boost: lato fresa e lato push
- Sirona T1/T2 Control: lato fresa e lato push
- Sirona T2 Control Enjoy: lato fresa e lato push
- Yoshida H-QP PB High Torque: lato fresa e lato push
- Yoshida SL-QP PB Mini Head: lato fresa e lato push

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: 2.380x3175x6.350mm
- Cuscinetto liscio
- Gabbia torlon
- Sfere in acciaio
- Contatto radiale
- Classe ABEC 7
- Cross reference Timken DR02B2L
- Cross reference Barden SR144STAY134K3C10GJ2