



Cuscinetto bassa velocità 3.175×6.350×1.9×2.78mm groove, sfere ceramica

Cuscinetto per manipolo bassa velocità, dimensioni 3.175×6.35×1.9/2.78mm, groove, gabbia in acciaio, sfere in ceramica, chiuso su un lato, 200000 rpm, brand Tecnomed Italia, compatibile con KaVo.

Disponibile

COD: SB25EL

Categorie: Diametro interno 2-3

Descrizione

Cuscinetto manipolo bassa velocità, 3.175×6.35×1.9/2.78mm, groove, Tecnomed Italia, ricambio per manipoli odontoiatrici, con gabbia in acciaio e sfere in ceramica.

Compatibilità manipoli

- KaVo E25L red ring: lato fresa

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: altezza 1.9/2.78mm, diametro interno 3.175mm, diametro esterno 6.35mm
- Cuscinetto groove
- Gabbia in acciaio
- Sfere in ceramica
- Contatto radiale
- Brand Tecnomed Italia
- Cuscinetto chiuso su un lato
- 200000 rpm
- Garanzia 12 mesi