

Cuscinetto bassa velocità 7.938×15.875×7,5mm liscio, sfere acciaio



Cuscinetto per manipolo micromotore, dimensioni 7.938×15.875×7.5mm, liscio, gabbia acciaio, sfere acciaio, chiuso su entrambi i lati, brand Tecnomed Italia, compatibile con KaVo K11.

Disponibile

COD: CU112K

Categorie: Diametro interno 6-12

Descrizione

Cuscinetto liscio per manipolo micromotore 7.938×15.875×7.5mm, Tecnomed Italia, ricambio per micromotore da laboratorio, con gabbia in acciaio e sfere in acciaio.

Compatibilità micromotori da laboratorio

- KaVo K11

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: 7.938×15.875×7.5mm
- Cuscinetto liscio
- Gabbia in acciaio
- Sfere in acciaio
- Contatto radiale
- Classe ABEC 7
- Cuscinetto chiuso su entrambi i lati
- Brand Tecnomed Italia
- Garanzia 12 mesi