

FICHA TÉCNICA

CODIGO: 17159

DESCRIPCIÓN: R.2500307 Z GG



Peso neto: 0,0308 Kg.



+60º C

-20º C



30



15



18



5



LISO



33



46x22



36



5



26



20

ARO 250

Aro inyectado en polipropileno, o bien núcleo de polipropileno cubierto de caucho termoplástico.

Tipo de eje: cojinete liso.

Ensamblado a soporte mediante remache de acero de 5 mm.

Fabricado según normas europeas EN 12528.

SOPORTE 250

Soporte de acero estampado de 1,2 mm de espesor.

Un circuito de bolas de acero en giro axial (excepto fijo).

Rodamiento de bolas protegidas por cazoleta envolvente de acero estampado (excepto fijo).

Provista de lubricación adherente repelente al agua.

Ensamblado del conjunto mediante remache semitubular de 6 mm.

Acabado en baño electrolítico de zinc brillante de 10-12 micras.

Fabricado según norma EN 12528.