



-15%

Ref. 476/40 GG

- Compre 5 unidades y consiga -10%
- Compre 10 unidades y consiga -15%

Descripción

- Rodamiento compuesto por hilera axial de bolas de acero

- Acabado: Cincado blanco brillante
- Soporte giratorio de acero estampado con taladro liso pasador para tornillo

Características

Diámetro x grosor	40x18 mm
Altura total	58 mm
Radio de giro	49 grados
Carga	40 Kg
Dimensiones platina	42x42 mm
Distancia entre centros taladro	30x30 mm
Diámetro taladro	5 mm