

**KBO30** [↗](#)

Rodamiento lineal a bolas

Linear ball bearings KBO..., machined range, open design, corrosion-resistant design possible

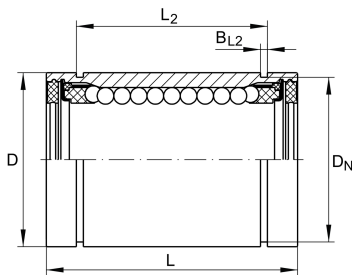
Información técnica

Variante de su producto actual

| | |
|-----------|----|
| Size code | 30 |
|-----------|----|

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-------------|----------|---------------------------------|
| F_w | 30 mm | Diámetro del agujero de la bola |
| D | 47 mm | Diámetro exterior |
| L | 68 mm | Longitud |
| | h12 | Tolerancia |
| C_{max} | 3.700 N | Capacidad de carga diná. |
| C_0_{max} | 3.000 N | Capacidad de carga está. |
| $\approx m$ | 0,253 kg | Peso |





Medidas de montaje

| | | |
|-----------------|---------|---------------------------------|
| B ₂ | 13,6 mm | Anchura del orificio del sector |
| L ₂ | 51,7 mm | |
| | H13 | Tolerancia |
| B _{L2} | 1,85 mm | |
| D _N | 44,5 mm | |
| T ₄ | 1,5 mm | |
| N ₄ | 3 mm | |
| N ₂ | 2,5 mm | |
| α | 54 ° | Ángulo del orificio del sector |
| β | 55 ° | |
| | 5 | Número de hileras de bolas |