

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Anillo interior, anillo exterior y elemento rodante de acero del apoyo de cilindros.  
Jaula de acero.

**Versión:**

Abierto.

**Indicación:**

Los rodamientos de rodillos a rótula absorben altas cargas radiales y axiales. Las cargas axiales se absorben en las dos direcciones. Están diseñados para la máxima capacidad de carga. Los rodamientos de rodillos a rótula compensan los errores de ángulo (ángulo de ajuste  $\alpha$ ). Con ranura y agujeros para la lubricación.

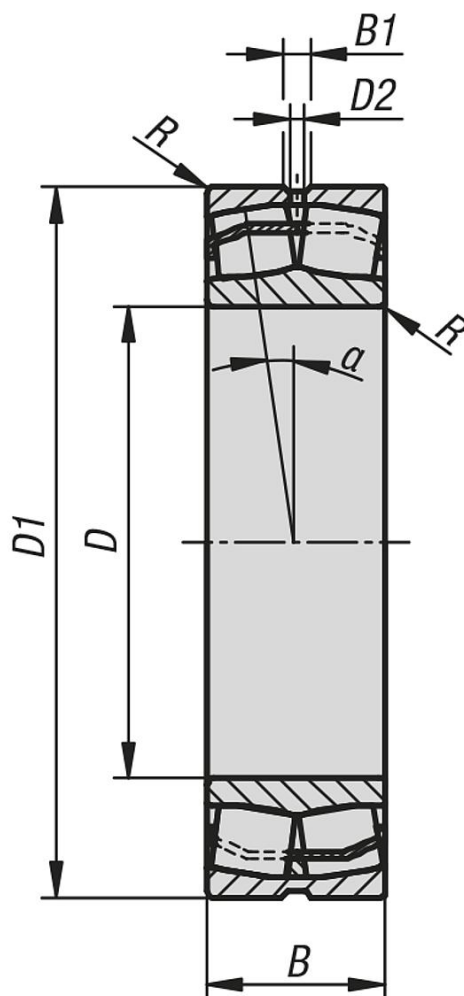
Las medidas principales de los rodamientos de rodillos a rótula corresponden a DIN 635-2. Las tolerancias de medida y marcha corresponden a la clase de tolerancia PN según DIN 620. El juego radial corresponde al juego radial CN según DIN 620-4. Estas clases de tolerancia son estándar, y muy adecuadas para la mayoría de las aplicaciones.

**Rango de temperatura:**

De -30 °C a +200 °C.

**A petición:**

Otras dimensiones y versiones.



Nuestros productos

Referencia	Símbolo	D	D1	D2	B	B1	R min	$\alpha$	Capacidades de carga dinámicas N	Capacidades de carga estáticas N	Velocidad límite r. p. m.
23815-002505218	22205-E1	25	52	3,2	18	4,8	1	1,5°	48000	42500	17000
23815-003006220	22206-E1	30	62	3,2	20	4,8	1	1,5°	64000	57000	13000
23815-003507223	22207-E1	35	72	3,2	23	4,8	1,1	1,5°	88000	81500	11000
23815-004008023	22208-E1	40	80	3,2	23	4,8	1,1	1,5°	101000	91000	10000
23815-004508523	22209-E1	45	85	3,2	23	4,8	1,1	1,5°	104000	99000	10000
23815-005009023	22210-E1	50	90	3,2	23	4,8	1,1	1,5°	109000	107000	9500