

## Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Anello interno, anello esterno e corpo volvente in acciaio per cuscinetti volventi.  
Gabbia di acciaio.

**Versione:**

Aperto.

**Nota:**

I cuscinetti a rulli oscillante recepiscono elevati carichi radiali e assiali. I carichi assiali vengono recepiti in entrambe le direzioni. Sono concepiti per la massima capacità di carico. I cuscinetti a rulli oscillante compensano gli errori angolari (angolo impostato  $\alpha$ ). Con cava e foro per lubrificazione.

Le dimensioni principali del cuscinetto a rulli oscillanti sono conformi alla norma DIN 635-2. Le tolleranze di misure e corse corrispondono alla classe di tolleranza PN secondo DIN 620. Il gioco radiale del cuscinetto corrisponde al gioco CN secondo DIN 620-4. Queste classi di tolleranza sono standard e sono idonee per la maggior parte delle applicazioni.

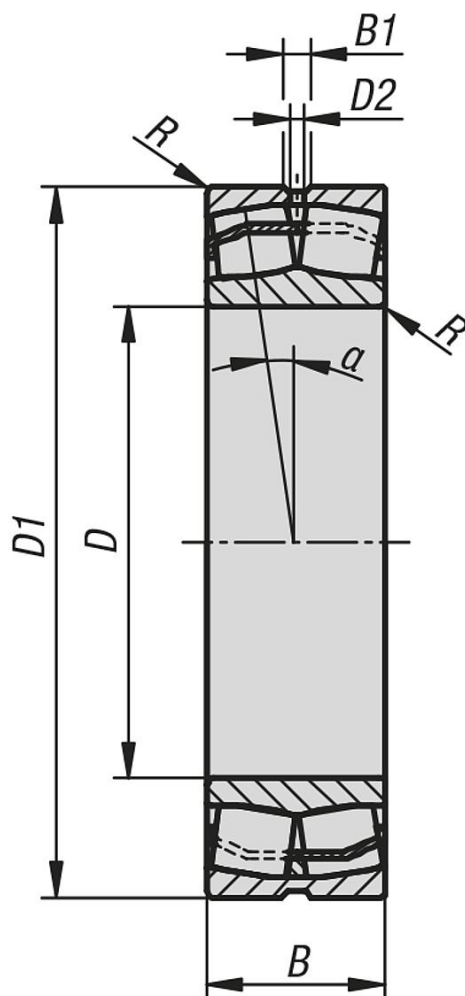
**Range di temperatura:**

Da -30 °C a +200 °C.

**Su richiesta:**

Altre dimensioni e modelli.

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Abbreviazione	Versione	D	D1	D2	B	B1	R min.	$\alpha$	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N	Velocità limite g/min.
23815-002505218	22205-E1	aperto	25	52	3,2	18	4,8	1	1,5°	48000	42500	17000
23815-003006220	22206-E1	aperto	30	62	3,2	20	4,8	1	1,5°	64000	57000	13000
23815-003507223	22207-E1	aperto	35	72	3,2	23	4,8	1,1	1,5°	88000	81500	11000
23815-004008023	22208-E1	aperto	40	80	3,2	23	4,8	1,1	1,5°	101000	91000	10000
23815-004508523	22209-E1	aperto	45	85	3,2	23	4,8	1,1	1,5°	104000	99000	10000
23815-005009023	22210-E1	aperto	50	90	3,2	23	4,8	1,1	1,5°	109000	107000	9500