



## Rodamientos de rodillos esféricos FAG para aplicaciones vibratorias

223 22-E1A-XL-K-MA-T41A

**SERIE**  
 223 Normal  
 233 Trabajo intenso

**DIÁMETRO INTERIOR**  
 08-48 Referencia del diámetro x 5 (mm)

**DISEÑO INTERIOR DEL RODAMIENTO**

E1-XL Jaula de acero estampada, calidad X-life, OD ≤ 320mm  
 E1A-XL Jaula de latón maquinada, calidad X-life, OD ≤ 320mm  
 BE-XL Jaula de acero estampada, calidad X-life, OD > 320mm  
 BEA-XL Jaula de latón maquinada, calidad X-life, OD > 320mm  
 AS Jaula de latón maquinada, OD ≤ 320mm OD (solo la serie 233)  
 A Jaula de latón maquinada, OD > 320mm (solo la serie 233)

**DISEÑO DEL AGUJERO INTERIOR**

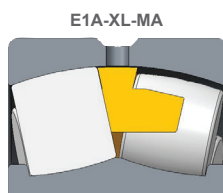
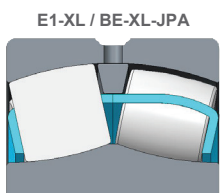
Sin sufijo Agujero cilíndrico  
 K Agujero cónico (1:12)

**DISEÑO DE LA JAULA**

Sin sufijo Jaula de acero estampada, guiado por el aro exterior, E1-XL (OD ≤ 320mm)  
 JPA Jaula de acero estampada, guiado por el aro exterior, BE-XL (OD > 320mm)  
 M Jaula de acero estampada, guiado por los elementos rodantes, E1A-XL (OD ≤ 320mm) (Solo serie 233 / todos los tamaños: AS-M, A-M)  
 MA Jaula de latón maquinada, guiado por el aro exterior, E1A-XL (OD ≤ 320mm) (Solo serie 233 / todos los tamaños: AS-MA, A-MA)  
 MA1 Jaula de latón maquinada, guiado por el aro exterior, BEA-XL (OD > 320mm)

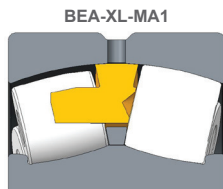
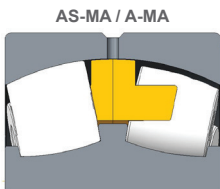
**SUFIJOS AÑADIDOS**

T41A Características especiales para aplicaciones vibratorias  
 T41B T41A + agujero interior sobredimensionado  
 T41D T41A + acabado Durotect CK® (Únicamente en el aro interno)



Jaula de acero estampada **X-life**  
 • Diseño de dos piezas  
 • Guiado por el aro exterior

Jaula de latón maquinada **X-life**  
 • Diseño de una pieza  
 • Guiado por el aro exterior



Jaula de latón maquinada  
 • Diseño de dos piezas  
 • Guiado por el aro exterior

Jaula de latón maquinado **X-life**  
 • Diseño de una pieza  
 • Guiado por el aro exterior



contacto@rodac.cl  
 DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

## Rodamientos de rodillos esféricos de la serie 223 para aplicaciones vibratorias - Homologación de competidores

FAG P/N	SKF P/N	Timken P/N	NSK P/N
22308-E1-XL-T41A	22308 E/VA405		-
-	452308 M2/W502	22308 EMW33W800C4	22308CAME4C4VE
22309-E1-XL-T41A	22309 E/VA405		-
-	452309 M2/W502	22309 EMW33W800C4	22309CAME4C4VE
22310-E1-XL-T41A	22310 E/VA405		-
22310-E1A-XL-MA-T41A	452310 M2/W502	22310 EMW33W800C4	22310 CAME4C4VE
22311-E1-XL-T41A	22311 E/VA405		-
22311-E1A-XL-MA-T41A	452311 M2/W502	22311 EMW33W800C4	22311 CAME4C4VE
22312-E1-XL-T41A	22312 E/VA405		-
22312-E1A-XL-MA-T41A	452312 M2/W502	22312 EMW33W800C4	22312 CAME4C4VE
22313-E1-XL-T41A	22313 E/VA405		-
22313-E1A-XL-MA-T41A	452313 M2/W502	22313 EMW33W800C4	22313CAME4C4VE
22314-E1-XL-T41A	22314 E/VA405		-
22314-E1A-XL-MA-T41A	452314 M2/W502	22314 EMW33W800C4	22314CAME4C4VE
22315-E1-XL-T41A	22315 EJA/VA405		-
22315-E1A-XL-MA-T41A	452315 M2/W502	22315 EMW33W800C4	22315CAME4C4VE
22316-E1-XL-T41A	22316 EJA/VA405		-
22316-E1A-XL-MA-T41A	452316 M2/W502	22316 EMW33W800C4	22316CAME4C4VE
22317-E1-XL-T41D	22317 EJA/VA405		-
22317-E1A-XL-MA-T41A	452317 M2/W502	22317 EMW33W800C4	22317CAME4C4VE
22318-E1-XL-T41D	22318 EJA/VA405		-
22318-E1A-XL-MA-T41A	452318 M2/W502	22318 EMW33W800C4	22318CAME4C4VE
22319-E1-XL-T41D	22319 EJA/VA405		-
-	452319 M2/W502	22319 EMW33W800C4	22319CAME4C4VE
22320-E1-XL-T41D	22320 EJA/VA405		-
22320-E1A-XL-MA-T41A	452320 M2/W502	22320 EMW33W800C4	22320CAME4C4VE
22322-E1-XL-T41D	22322 EJA/VA405		-
22322-E1A-XL-MA-T41A	452322 M2/W502	22322 EMW33W800C4	22322CAME4C4VE
22324-E1-XL-T41D	22324 CCJA/W33VA405		-
22324-E1A-XL-MA-T41A	452324 M2/W502	22324 EMW33W800C4	22324CAME4C4VE
22326-E1-XL-T41D	22326 CCJA/W33VA405		-
22326-E1A-XL-MA-T41A	452326 M2/W502	22326 EMW33W800C4	22326CAME4C4VE
22328-E1-XL-T41D	22328 CCJA/W33VA405		-
22328-E1A-XL-MA-T41A	452328 M2/W502	22328 EMW33W800C4	22328CAME4C4VE
22330-E1-XL-T41D	22330 CCJA/W33VA405		-
22330-E1A-XL-MA-T41A	452330 M2/W502	22330 EMBW33W800C4	22330CAME4C4VE
22332-BE-XL-JPA-T41A	22332 CCJA/W33VA405		-
22332-BEA-XL-MA1-T41A	452332 M2/W502	22332 EMBW33W800C4	22332CAME4C4VE
22334-BE-XL-JPA-T41A	22334 CCJA/W33VA405		-
22334-BEA-XL-MA1-T41A	452334 M2/W502	22334 EMBW33W800C4	22334CAME4C4VE
22336-BE-XL-JPA-T41A	22336 CCJA/W33VA405		-
22336-BEA-XL-MA1-T41A	452336 M2/W502	22336 EMBW33W800C4	22336CAME4C4VE
22338-BE-XL-JPA-T41A	22338 CCJA/W33VA405		-
22338-BEA-XL-MA1-T41A	452338 M2/W502	22338 EMBW33W800C4	22338CAME4C4VE
22340-BE-XL-JPA-T41A	22340 CCJA/W33VA405		-
22340-BEA-XL-MA1-T41A	452340 M2/W502	22340 EMBW33W45AW800C4	22340CAME4C4VE
22344-BE-XL-JPA-T41A	22344 CCJA/W33VA405		-
22344-BEA-XL-MA1-T41A	-		-

## Rodamientos de rodillos esféricos de la serie 223 para aplicaciones vibratorias - Homologación de competidores

FAG P/N	SKF P/N	Timken P/N	NSK P/N
-	453318 EJA/VA405		
23318-AS-MA-T41A	-	23318 EMW33W800C4	
-	453320 EJA/VA405		
23320-AS-MA-T41A	-		
-	453322 EJA/VA405		
23322-AS-MA-T41A	453322 M2/W502	23322 EMW33W800C4	23322CAME4C4VE
-	453324 CCJA/W33VA405		
23324-AS-MA-T41A	-	23324 EMW33W800C4	23324CAME4C4VE
-	453326 CCJA/W33VA405		
23326-AS-MA-T41A	-	23326 EMW33W800C4	23326CAME4C4VE
-	453328 CCJA/W33VA405		
23328-AS-MA-T41A	453328 M2/W502	23328 EMBW33W800C4	23328CAME4C4VE
-	453330 CCJA/W33VA405		
23330-A-MA-T41A	-	23330 EMBW33W800C4	23330CAME4C4VE
-	453332 CCJA/W33VA405		
23332-A-MA-T41A	453332 M2/W502	23332 EMBW33W800C4	23332CAME4C4VE
23334-A-MA-T41A	-		
-	453338 CCJA/W33VA405		
23338-A-MA-T41A	-		23338CAME4C4VE
-	453340 CCJA/W33VA405		
23340-A-MA-T41A	-	23340 EMBW33W45AW800C4	23340CAME4C4VE