

Nomenclatura e  
Número de Peças  
Rolamento  
Autocompensador  
Timken®

# TIMKEN

Presente em todo movimento



## 2 23 22 K YM W33 C3

**2** carreiras de rølos

**Série de Dimensões**

Os rolamentos autocompensadores são classificados em séries com base em sua largura (0,1,2,3,4) e diâmetro externo (8,9,0,1,2,3)

**Código do diâmetro do furo**

**Para diâmetros de furos pequeno e médio**

Código do diâmetro do furo x 5 = tamanho do diâmetro do furo em mm.  
(ex. Diâmetro = 22 x 5 = 110 mm.)

**Para diâmetros de furos grandes**

Código do diâmetro do furo = tamanho do diâmetro do furo em mm.  
Exemplo: 232/600YMBW507C08  
(ex. Diâmetro = 600 mm.)

**Classe de Folga Interna Radial**

**Códigos de Modificações**

**Gaiola**

**Tipo de furo**

**Dois tipos de furos**

Para furo cilíndrico (reto), não há designação de código na descrição da peça

Para furo cônico é designado o código K na descrição da peça

## Série de dimensões

Número de Peça

21300	22200	22300	23000	23100	23200	23300	23900	24000	24100
21305	22205	22308	23022	23120	23218	23318	23926	24020	24122
21306	22206	22309	23024	23122	23220	23320	23928	24022	24124
21307	22207	22310	23026	23124	23222	23322	23932	24024	24126
21308	22208	22311	23028	23126	23224	23324	23934	24026	24128
21309	22209	22312	23030	23128	23226	23326	23936	24028	24130
21310	22210	22313	23032	23130	23228	23328	23938	24030	24132
21311	22211	22314	23034	23132	23230	23330	23940	24032	24134
21312	22212	22315	23036	23134	23232	23332	23944	24034	24136
21313	22213	22316	23038	23136	23234	23338	23948	24036	24138
21314	22214	22317	23040	23138	23236	23340	23952	24038	24140
21315	22215	22318	23044	23140	23238		23956	24040	24144
21316	22216	22319	23048	23144	23240		23960	24044	24148
21317	22217	22320	23052	23148	23244		23964	24048	24152
21318	22218	22322	23056	23152	23248		23968	24052	24156
	22219	22324	23060	23156	23252		23972	24056	24160
	22220	22326	23064	23160	23256		23976	24060	24164
	22222	22328	23068	23164	23260		23980	24064	24168
	22224	22330	23072	23168	23264		23984	24068	24172
	22226	22332	23076	23172	23268		23988	24072	24176
	22228	22334	23080	23176	23272		23992	24076	24180
	22230	22336	23084	23180	23276		23996	24080	24184
	22232	22338	23088	23184	23280		239/500	24084	24188
	22234	22340	23092	23188	23284		239/530	24088	24192
	22236	22344	23096	23192	23288		239/560	24092	24196
	22238	22348	230/500	23196	23292		239/600	24096	241/500
	22240		230/530	231/500	23296		239/630	240/500	241/530
	22244		230/560	231/530	232/500		239/670	240/530	241/560
	22248		230/600	231/560	232/530		239/710	240/560	241/600
	22252		230/630	231/600	232/560		239/750	240/600	241/670
	22256		230/670	231/630	232/600		239/800	240/630	241/710
			230/710	231/670	232/670		239/850	240/670	241/750
			230/750	231/800	232/710		239/900	240/710	241/900
			230/800		232/750		239/950	240/750	241/950
			230/850		232/800		239/1060	240/800	
			230/900		232/900		239/1180	240/850	
			230/950		232/1060			240/900	
								240/950	
								240/1000	
								240/1060	
								240/1120	

# TIMKEN

Presente em todo movimento

Rolamentos • Aço •  
Componentes de Precisão • Lubrificação  
Retentores • Remanufatura e Reparo •  
Serviços Industriais  
[www.timken.com](http://www.timken.com)

A Timken® é uma marca registrada da  
The Timken Company

©2008 The Timken Company  
Impresso nos EUA  
10M 03-08-29 Pedido No. 10051P