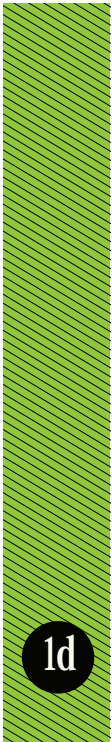


# d Rolamentos



1d

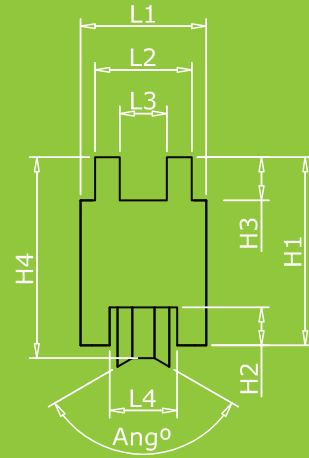
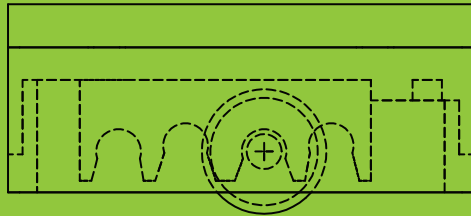
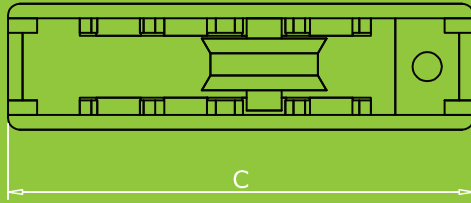
## Codificação de Rolamentos

Codigo do Rolamento	
.1 - Inox	.0 - Temperado e Zincado
DT - Daytona	SD - SuperDaytona
JB - JUMBO	BX - BXT
OX - Oscilante	SF - Simples Fixo
DF - Duplo Fixo	
	Carga por folha
S - Simples	D - Duplo

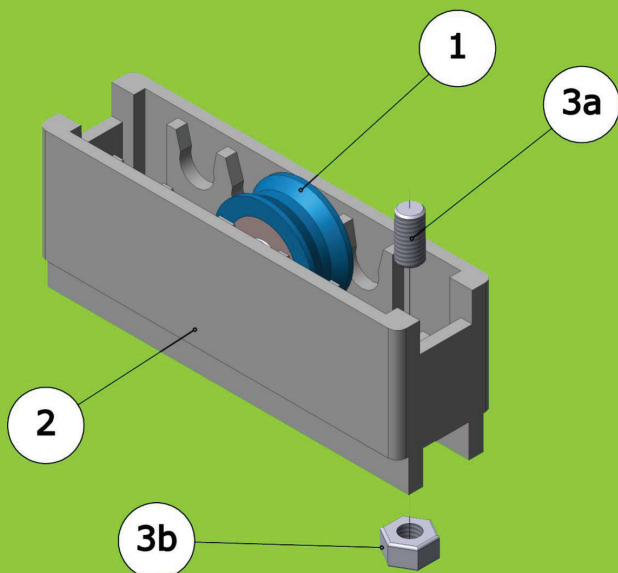
  

9262	.1	DT	20	S
------	----	----	----	---

DT - DAYTONA simples ou duplo de afinação  
SD - SUPERDAYTONA simples ou duplo de afinação  
JB.CT - JUMBO duplo oscilante afinação (trat. esp)  
JB.ZN - JUMBO duplo oscilante afinação (trat.zinc)  
BX - BXT simples afinação  
OX - OSCILANTE duplo oscilante  
SF - Simples fixo  
DF - duplo fixo



7d



- 1 - Rolamento
- 2 - PA6
- 3a - M5
- 3b - M5

# Rolamentos

Simplex fixo várias posições

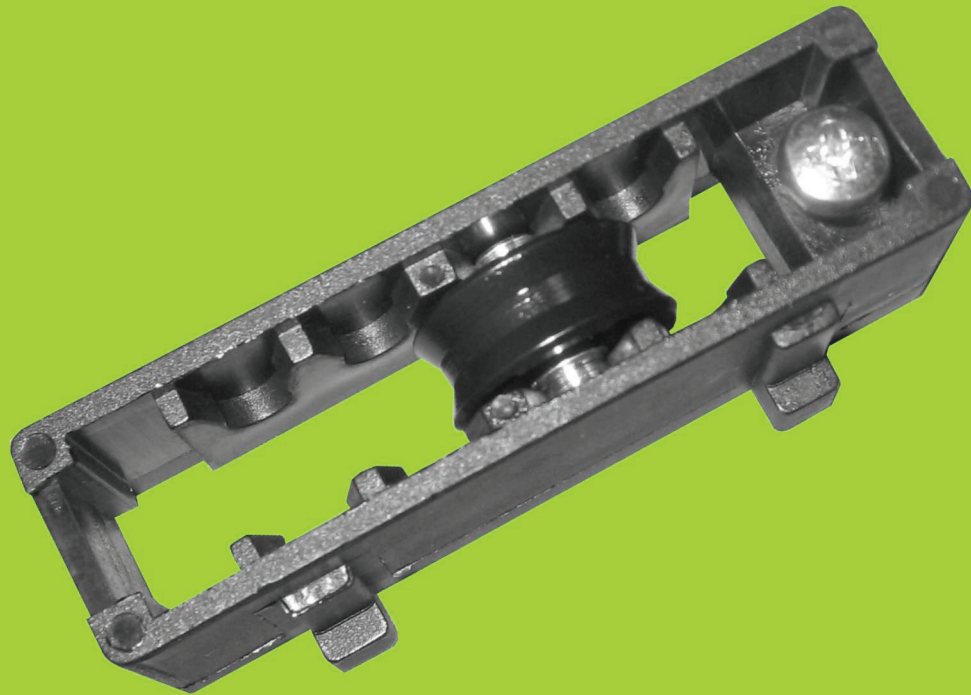
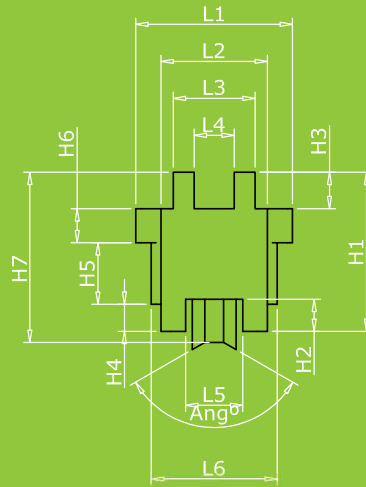
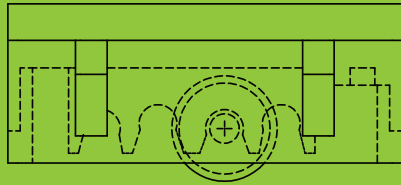
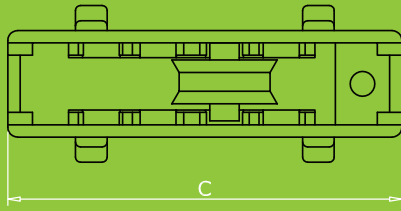


Ref.		QTY. MIN		QTY.		Especificações			
						Rolamento			Ferragens
9449	10250	400	354x274x202	400	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
90134.1SF25S	3740	150	297X170X188	150	25 Kg	Esferas 1 Pista INOX P.E.M.			Inox
90135.1SF50S	4230				50 Kg	Esferas 2 Pista INOX P.E.M.			Inox
9113	3610				30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
9008					60 Kg	Rol. agulhas			Zincado
9008.0SF50S					50 Kg	Esferas 2 Pistas temp. P.E.M.			Zincado
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
22,6	15,5	9	18,5	22,5	1,5	1,7	21,5	64	20º
<b>Série: TC 4008 / LIN3500</b>									
9483	10100	400	297X170X188	400	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado/Zinc coat
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
22,6	15,4	9	10,1	21,1	14,6	1,6	20,65	65	20º
<b>Série: REDE MOSQUITEIRA</b>									
9073	3400	150	297X170X188	150	40 Kg	Esferas 2 Pistas Temp. POLIS			Zincado
9073CP					40 Kg	Esferas 2 Pistas Temp. POLIS			Zincado
9073.1					30 Kg	Esferas 2 Pistas INOX POLIS			Inox
9073.1CP					30 Kg	Esferas 2 Pistas INOX POLIS			Inox
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
22,6	15,5	8,8	18,5	22,5	1,5	1,7	21,5	64	20º
<b>Série: DIM-77</b>									
9085	8405	250	354x274x202	250	50 Kg	Esferas 2 Pistas temp. P.E.M.			Zincado
9085.1	8300				40 Kg	Esferas 2 Pistas INOX P.E.M.			Inox
CN9085.0SF60S	9140				60 Kg	Esferas 2 Pistas temp. P.E.M.			Zincado
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,8	NA	16,5	NA	27	NA	7,8	29,5	80	R2,5
<b>Série: G90/MILLENUM</b>									
9094	7990	250	354x274x202	250	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
9094.1	7990				25 Kg	Esferas 1 Pista INOX P.E.M.			Inox
9110	9620				60 kg	Rol. agulhas			Zincado
9110.1	9620								Inox
9242	9560				50 Kg	Esferas 2 Pistas temp. P.E.M.			Zincado
9242.1	9560				40 Kg	Esferas 2 Pistas INOX P.E.M.			Inox
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,8	NA	16,3	11,7	27	1,8	7,5	28	80	20º
<b>Série: Confort/N21000/TF200/F70</b>									
9115	3780	150	297x170x188	150	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,7	15,5	8,8	18,5	22,5	1,5	1,7	22,2	64,5	20º
<b>Série: COR 2000</b>									
9166	9600	500	354X274X202	500	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
9170	9560				25 Kg	Esferas 1 Pista temp. POLIS			Zincado
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
16,2	NA	11,5	8,2	25,6	5	5	28,4	61,2	R11,5
<b>Série: CM/P60 extrugal/6200 cor/BA61</b>									
9178	9620	250	354X274X202	250	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
9178.1					25 Kg	Esferas 1 Pista INOX P.E.M.			Inox
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,8	NA	16,3	11,7	23,6	1,8	4,5	24,5	80	20º
<b>Série: DIM 700</b>									

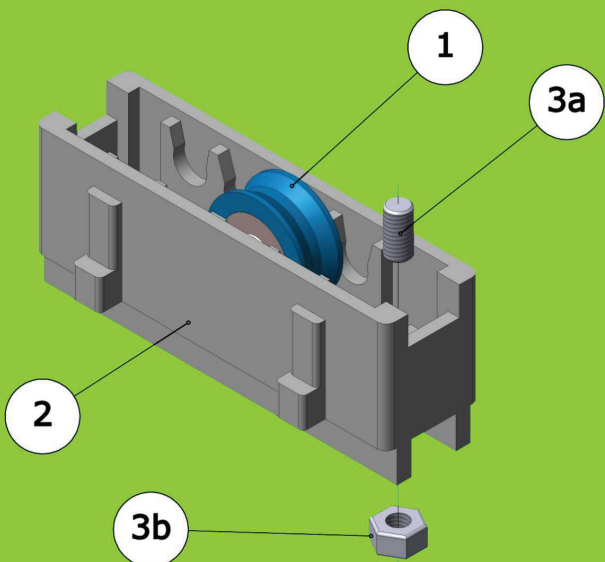
Ref.	QTY. MN	QTY. UN	QTY. UN	QTY. UN	QTY. UN	Especificações			
						Rolamento			Ferragens
9197	9620	250	354X274X202	250	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,7	NA	16,3	11,7	27	1,8	7,5	29,5	80	20º
<b>Série: Confort + Alto</b>									
9208	9620	250	354X274X202	250	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
9208.1	0				25 Kg	Esferas 1 Pista INOX P.E.M.			Inox
9224	9560				60 Kg	Rol. agulhas			Zincado
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,6	NA	16,3	11,7	28,8	1,8	9,2	32	80	20º
<b>Série: COR 5200</b>									
9230.1	3625	150	297x170x188	150	25 Kg	Esferas 1 Pista INOX P.E.M.			Inox
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
22,7	15,5	8,8	NA	21,5	NA	1,7	21	64,5	20º
<b>Série: JM/PG</b>									
9264	4140	150	297x170x188	150	50 Kg	Esferas 2 Pistas temp. P.E.M.			NA
9264.1					40 Kg	Esferas 2 Pistas INOX P.E.M.			Inox
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
22,6	15,5	8,8	18,5	22,5	1,5	1,7	21,5	64,5	15º
<b>Série: MI/MILLENIUM</b>									
9271.1	5860	150	297x170x188	150	25 Kg	Esferas 1 Pista INOX P.E.M.			Inox
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,7	NA	16,3	11,7	30	NA	11,2	33,8	80	30º
<b>Série: C75</b>									
9285	7650	250	354x274x202	250	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
9285.1					25 Kg	Esferas 1 Pista INOX P.E.M.			Inox
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,8	NA	16,3	11,7	22	1,8	3	23,9	80	20º
<b>Série: PB-04/Rede mosq</b>									
9422.1	7650	250	354x274x202	250	40 Kg	Esferas 2 Pistas INOX P.E.M.			Inox
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,6	21,6	16,4	11,8	22,7	1,9	3,3	22,7	80	25º
<b>Série: RT-80</b>									
9443	9000	250	354x274x202	250	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.			Zincado
L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	C	Angº/Raio
21,7	15,5	8,8	NA	22,2	NA	2,6	24	80	20º
<b>Série: 2000 AI</b>									

# Rolamentos




Simplex fixo várias posições com castelos



10d



- 1 - Rolamento
- 2 - PA 6
- 3a - M5
- 3b - M5

Ref.		QTY. MIN		QTY		Especificações									
						Rolamento						Ferragens			
9098	4220	150	297x170x188	150	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.						Zincado			
9098SX	4150					Esferas 1 Pista temp. P.E.M.						Zincado			
L1 27,2	L2 22,3	L3 NA	L4 NA	L5 12,2	L6 NA	H1 22	H2 NA	H3 4,6	H4 NA	H5 NA	H6 4,6	H7 23,1	C 67,2	Angº/Raio 25º	
<b>Série: B03/CS/N23000</b>															
9472	9300	250	354x274x202	250	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.						Zincado			
L1 31,3	L2 21,8	L3 NA	L4 16,5	L5 11,7	L6 25	H1 25	H2 NA	H3 NA	H4 5,45	H5 12,4	H6 6,9	H7 26	C 80	Angº/Raio 20º	
<b>Série: LIN 203000</b>															
982	5450	200	354x274x202	200	60 Kg	Rol. agulhas						Zincado			
982.1	5500					Rol. agulhas						Inox			
L1 27,5	L2 22,5	L3 NA	L4 NA	L5 12,3	L6 NA	H1 NA	H2 NA	H3 NA	H4 NA	H5 NA	H6 4,6	H7 22,2	C 67,3	Angº/Raio 20º	
<b>Série: B03/CS/N23000</b>															
930	9095	300	354x274x202	300	40 Kg	Esferas 2 Pistas Temp. POLIS						NA			
930.1	8935				30 Kg	Esferas 2 Pistas INOX POLIS									
930AN	9110				40 Kg	Esferas 2 Pistas Temp. POLIS									
930AN.1	9105				30 Kg	Esferas 2 Pistas INOX POLIS									
970PLM	8490				10 kg	Perno Latão									
L1 NA	L2 24	L3 26,7	L4 21,7	L5 19,7	L6 28	H1 26,3	H2 3,3	H3 1,1	H4 NA	H5 NA	H6 NA	H7 25,6	C 57,3	Angº/Raio 20º	
<b>Série: B03/CS/N23000</b>															
930ANT.1	12517	500	297x170x188	500	30 Kg	Esferas 2 Pistas INOX POLIS						NA			
L1 NA	L2 24	L3 27,2	L4 22	L5 20	L6 NA	H1 26,5	H2 3,3	H3 1,1	H4 NA	H5 NA	H6 2,3	H7 25,6	C 36,5	Angº/Raio 20º	
<b>Série: B03/CS/N23000</b>															
9418	9095	300	354x274x202	300	50 Kg	Esferas 2 Pistas temp. P.E.M.						NA			
9418.1					25 Kg	Esferas 2 Pistas INOX P.E.M.									
L1 NA	L2 23,8	L3 26,7	L4 21,5	L5 19,8	L6 27,9	H1 24,4	H2 1,5	H3 1,2	H4 NA	H5 NA	H6 NA	H7 25,6	C 57,1	Angº/Raio 20º	
<b>Série: Termoline Corte Perimetral</b>															
9482.OSF30S	7250	300	354x274x202	300	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.						NA			
9482.1SF60S	7350				60 Kg	Rol. agulhas									
L1 NA	L2 26	L3 NA	L4 21,5	L5 19,7	L6 27,7	H1 26,5	H2 3,3	H3 8,8	H4 NA	H5 NA	H6 NA	H7 24,7	C 57,2	Angº/Raio 30º	
<b>Série: RTC</b>															
978	7850	300	354x274x202	300	30 Kg	Esferas 1 Pista temp. P.E.M.						NA			
978AN															
L1 NA	L2 23,8	L3 26,3	L4 21,5	L5 19,7	L6 27,7	H1 26,5	H2 3,3	H3 1,1	H4 NA	H5 NA	H6 NA	H7 24,7	C 57,2	Angº/Raio 30º	
<b>Série: B03/CS/N23000</b>															