



## Rodamientos radiales de bolas torneados

Rodamiento de tipo radial, sacado de barra llena para torneado. Es realizado en 9SMnPb3/ con consecuente tratamiento de carbonitruración, en acero inoxidable, latón o material plástico. Es realizado en la mayoría de los casos bajo específicas exigencias de los clientes y sustituye a los tradicionales rodamientos en acero al cromo en todas la situaciones donde no hay necesidad de prestaciones demasiado elevadas.

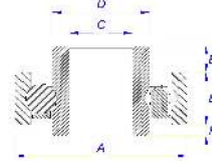
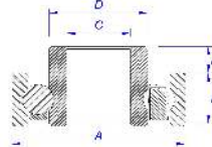
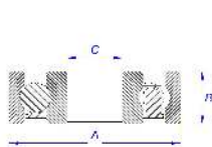
### EMPLEO:

- GUÍA PARA CAJONES
- GUIDE PER CANCELLI AUTOMATICI
- VENTANAS Y PUERTAS CORREDERAS
- CADENAS DE AIRE
- HORNOS DE PINTURA

### TIPOS:

- RODAMIENTO RADIAL
- RODAMIENTO ABOMBADO
- RODAMIENTO GARGANTA
- RODAMIENTO CON PIN
- RODAMIENTO CON LLENADOS DE BOLAS
- RODAMIENTO ESPECIAL

### Rodamientos radiales



DESIGNACIÓN	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E	F
CT18X6F7M8B	RODAMIENTO TORNEADO Ø18X6 AGUJERO 7 JEFE 7 CINCADO	18	7	6	11	7	-
CT19X6F6B	RODAMIENTO TORNEADO Ø19X6 AGUJERO 6 CINCADO	19	6	6	-	-	-
CT20X6F5M1½IAS	RODAMIENTO TORNEADO Ø20X6 AGUJERO 5 JEFE 0,5 ANILLO EN ACETÁLICO -INTERNA INOXIDABLE ENGRASADO	20	6	5	11	0,5	-
CT22X7F5M5AB	RODAMIENTO TORNEADO Ø22X7 AGUJERO 5 JEFE 4 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	22	7	5	12,5	4	-
CT22X7F6M5B	RODAMIENTO TORNEADO Ø22X7 AGUJERO 6 JEFE 5 CINCADO	22	7	6	12,5	5	-
CT22X7F7B	RODAMIENTO TORNEADO Ø22X7 AGUJERO 7 CINCADO	22	7	7	-	-	-
CT22X7F8M1M1B	RODAMIENTO TORNEADO Ø22X7 AGUJERO 8 DOBLE JEFE 1 CINCADO	22	7	8	12,5	1	1
CT22X7F8M3½B	RODAMIENTO TORNEADO Ø22X7 AGUJERO 8 JEFE 3½ CINCADO	22	7	8	12,5	3,5	-
CT22X7F8M5B	RODAMIENTO TORNEADO Ø22X7 AGUJERO 8 JEFE 5 CINCADO	22	7	8	12,5	5	-
CT22X7F8B	RODAMIENTO TORNEADO Ø22X7 AGUJERO 8 CINCADO	22	7	8	-	-	-
CT23X10F7RSBS	RODAMIENTO TORNEADO Ø23X10 AGUJERO 7 IRS CINCADO ENGRASADO	23	10	7	-	-	-
CT23X4F5M2M1.5I	RODAMIENTO TORNEADO Ø24X4 AGUJERO 5 JEFE 2 JEFE 1,5 INOX	24	4	5	9	2	1,5
CT24X5F5M1½M2I	RODAMIENTO TORNEADO Ø24X5 AGUJERO 5 JEFE 1,5 MUS. 2 INOX	24	5	5	9	1,5	2
CT24X12F5MAM4AB	RODAMIENTO TORNEADO Ø24X12 AGUJERO 5MA JEFE 4 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	24	12	5MA	E13	4	-
CT24X4F7M2M1I	RODAMIENTO TORNEADO Ø24X4 AGUJERO 7 JEFE 2 JEFE 1 INOXIDABLE	24	4	7	9	2	1
CT24X5F5MAM5½I	RODAMIENTO TORNEADO Ø24X5 AGUJERO 5MA JEFE 5,5 INOXIDABLE	24	5	5MA	13	5,5	-
CT24X6F5M1AI	RODAMIENTO TORNEADO Ø24X6 AGUJERO 5 JEFE 1 ANILLO EN ACETÁLICO -INTERNA INOXID.	24	6	5	12,5	1	-
CT24X8F5M2AB	RODAMIENTO TORNEADO Ø24X8 AGUJERO 5 JEFE 2 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	24	8	5	12,5	2	-
CT25X9F8M3½B	RODAMIENTO TORNEADO Ø25X9 AGUJERO 8 JEFE 3,5 CINCADO	25	9	8	12,5	3,5	-
CT28X12F6MAM3AB	RODAMIENTO TORNEADO Ø28X12 AGUJERO 6MA JEFE 3 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	28	12	6MA	E13	3	-
CT28X8F8M8B	RODAMIENTO TORNEADO Ø28X8 AGUJERO 8 JEFE 8 CINCADO	28	8	8	17	8	-
CT28X8F10M8B	RODAMIENTO TORNEADO Ø28X8 AGUJERO 10 JEFE 8 CINCADO	28	8	10	17	8	-
CT28X8FE11M8B	RODAMIENTO TORNEADO Ø28X8 AGUJERO HEXAGONALE 11 JEFE 8 CINCADO	28	8	ES11	17	8	-
CT28X8F12M8B	RODAMIENTO TORNEADO Ø28X8 AGUJERO 12 JEFE 8 CINCADO	28	8	12	17	8	-
CT32X10F12I	RODAMIENTO TORNEADO Ø32X10 AGUJERO 12 INOXIDABLE	32	10	12	-	-	-
CT32X9F8M3½B	RODAMIENTO TORNEADO Ø32X9 AGUJERO 8 JEFE 3.5 CINCADO	32	9	8	15	3,5	-
CT33F6X6M1AB	RODAMIENTO TORNEADO Ø33X6 AGUJERO 6 JEFE 1 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	33	6	6	12,5	1	-
CT35X11F15I	RODAMIENTO TORNEADO Ø35X11 AGUJERO 15 INOXIDABLE	35	11	15	-	-	-
CT45X10F8M1½ABS	RODAMIENTO TORNEADO Ø45X10 AGUJERO 8 JEFE 1,5-1 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO ENG.	45	10	8	15	1,5	1
CT50X9F10MAM3½	RODAMIENTO TORNEADO Ø50X9 AGUJERO 10MA JEFE 3.5 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	50	9	10MA	17	3,5	-

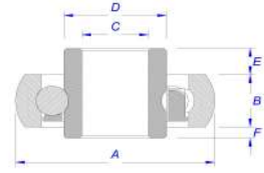
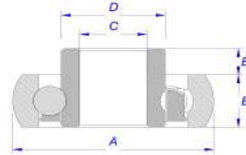
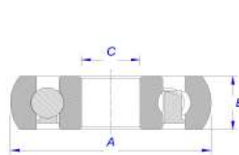
**CMM ITALY SRL**

30030 Mellaredo di Pianiga (VE) Via Tagliamento, 10 - Tel. 041 5190344 - Fax 0415194646  
Mail: [info@cmmitaly.com](mailto:info@cmmitaly.com) - [www.cmmitaly.com](http://www.cmmitaly.com)



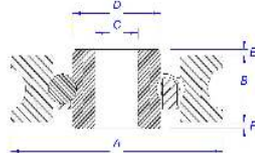
## Rodamientos radiales de bolas torneados

### RODAMIENTO ABOMBADO



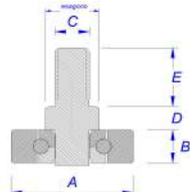
DESIGNACIÓN	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E	F
CTB22X6F5MAM2AI	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø22X6 AG. 5MA JEFE HEXAGONAL 2,5 INOX ANILLO EN ACETÁLICO	22	6	5MA	ES13	2,5	-
CTB23X4F5M1½M2I	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø24X5 AGUJERO 5 JEFE 1,5 JEFE 2 INOXIDABLE	23	4	5	9	1,5	-
CTB24X4F7M2M1I	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø24X4 AGUJERO 7 JEFE 2 JEFE 1 INOXIDABLE	24	4	7	9	2	1
CTB24X5F5MAM5½I	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø24X5 AGUJERO 5MA JEFE 5,5 INOXIDABLE	24	5	5MA	13	5,5	-
CTB24X8F6M3AI	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO 24X8 AGUJERO 6 JEFE 3 INOXIDABLE ANILLO EN ACETÁLICO	24	8	6	6	3	-
CTB26X10F7B	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø26X10 AGUJERO 7 CINCADO	26	10	7	-	-	-
CTB30X11F8B	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø30X11 AGUJERO 8 CINCADO	30	11	8	-	-	-
CTB30X6F4M1½A	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø30X6 AGUJERO 4 JEFE 1,5 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	30	6	4	12,5	1,5	-
CTB30X6F6MAM8AB	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø30X6 AGUJERO 6MA JEFE 8 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	30	6	6MA	12,5	8	-
CTB30X6F8M1½A	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø30X6 AGUJERO 8 JEFE 1,5 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	30	8	6	12,5	1,5	-
CTB44X8½F7MMB	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø44X8,5 F. 7 MM 0,25 CINCADO	44	8,5	7	17	0,25	0,25
CTB47X14F19M11B	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø47X14 AGUJERO 19 JEFE 11 2RS CINCADO	47	14	19	26	11	-
CTB50X9F7B	RODAMIENTO TORN. ABOMBADO Ø50X9 AGUJERO 7 CINCADO	50	9	7	-	-	-

### RODAMIENTO GARGANTA



DESIGNACIÓN	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E
CTG22X7F5M1AB	RODAMIENTO TORNEADO GARGANTA Ø22X7 AGUJERO 5 JEFE 1 CINCADO ANILLO EN ACETÁLICO	22	7	5	11	1
CTG40X9F8AS	RODAMIENTO TORNEADO GARGANTA Ø40X9 AGUJERO 8 CONCADO ANILLO EN ACETÁLICO ENGRASADO	40	9	8	-	-

### CUSCINETTO CON PIN



CODICE	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E	ESAGON O
CT25X10P12MAB	RODAMIENTO TORNEADO Ø25X10 PIN 12MA HEXAGONAL 15 CINCADO	25	10	12MA	9	25	15
CT25X28P14MAB	RODAMIENTO TORNEADO Ø25X28 PIN 14MA HEXAGONAL 19 CINCADO	25	28	14MA	8	24	19
CT30X9P14MAB	RODAMIENTO TORNEADO Ø30X9 PIN 14MA HEXAGONAL 17 CINCADO	30	9	14MA	10	25	17
CT35X11P14MAB	RODAMIENTO TORNEADO Ø35X11 PIN 14MA HEXAGONAL 19 CINCADO	35	11	14MA	10	23	19
CT40X12P14MAB	RODAMIENTO TORNEADO Ø40X12 PIN 14MA HEXAGONAL 19 CINCADO	40	12	14MA	10	25	19
CT50X14P14MAB	RODAMIENTO TORNEADO Ø50X14 PIN 14MA HEXAGONAL 19 CINCADO	50	14	14MA	10	25	19

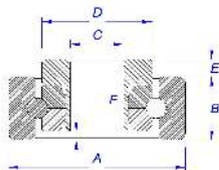
**CMM ITALY SRL**

30030 Mellaredo di Pianiga (VE) Via Tagliamento, 10 - Tel. 041 5190344 - Fax 0415194646  
Mail: [info@cmmitaly.com](mailto:info@cmmitaly.com) - [www.cmmitaly.com](http://www.cmmitaly.com)



## Rodamientos radiales de bolas torneados

### RODAMIENTO CON LLENADO DE BOLAS



DESIGNACIÓN	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E	F
CT35X11F10M3½G	RODAMIENTO TORNEADO CON LLENADO DE BOLAS Ø35X11 AGUJERO 10 JEFE. 3,5 CINCADO	35	11	10	25	3,5	-
CT35X11F15PRI	RODAMIENTO TORNEADO CON LLENADO DE BOLAS Ø35X11 AGUJERO 15 INOX 303	35	11	15	-	-	-
CT40X12F17PRI	RODAMIENTO TORNEADO CON LLENADO DE BOLAS Ø40X12 AGUJERO 17 INOX 303	40	12	17	-	-	-
CT40X15M2,9B	RODAMIENTO TORNEADO CON LLENADO DE BOLAS Ø40X15 AGUJERO 12 JEFE 2,9 CINCADO	40	15	12	25	2,9	3
CT40X15M2I	RODAMIENTO TORNEADO CON LLENADO DE BOLAS Ø40X15 AGUJERO 12 JEFE 2 INOX	40	15	12	25	2	2
CT40X15M4B	RODAMIENTO TORNEADO CON LLENADO DE BOLAS Ø40X15 AGUJERO 12 JEFE 4 CINCADO	40	15	12	25	4	2
CT47X14F20PRI	RODAMIENTO TORNEADO CON LLENADO DE BOLAS Ø47X14 AGUJERO 20 INOX 303	47	14	20	-	-	-
CT47X20F20M11PB	RODAMIENTO TORNEADO CON LLENADO DE BOLAS Ø47X20 AGUJERO 20 JEFE 11 CINCADO	47	20	20	28	11	-

### RODAMIENTO ESPECIAL

FOTO	DESIGNACIÓN	DESCRIPCIÓN
	CTPU44X6½F7MMB	RODAMIENTO TORNEADO APUNTADO Ø44X6,5 AGUJERO 7 MM 0,25 CINCADO
	CTPU44X8½F7MMB	RODAMIENTO TORNEADO APUNTADO Ø44X8,5 AGUJERO 7 MM 0,25 CINCADO
	TRT38X10F18I	CABEZAL DE RODILLO TORNEADO Ø38X10 AGUJERO 18 INOXIDABLE
	CTG34X12MM7RSI	RODAMIENTO TORNEADO GARGANTA Ø34X12 DOBLE JEFE 7 INOXIDABLE

**CMM ITALY SRL**

30030 Mellaredo di Pianiga (VE) Via Tagliamento, 10 - Tel. 041 5190344 - Fax 0415194646  
 Mail: [info@cmmitaly.com](mailto:info@cmmitaly.com) - [www.cmmitaly.com](http://www.cmmitaly.com)