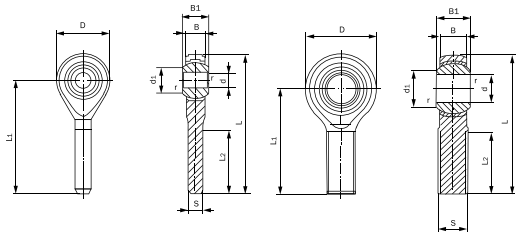


Cabeza de rótula macho POS

Características:
• Marca: GIM (G)

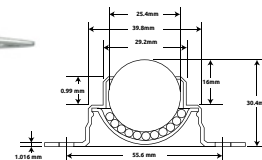


Código	Número	Cuerda	Peso	d	S	D	B	Dimensiones pulg (mm)			(l)	r	Diam. bola inch	Cap. dinámica de carga básica CD		Precio	
								B1	d1	L	L1	L2	smin	lb	lb		
13POS4D---TA	POS-4	Derecha	8.1 g	4	M4x0.7	14	5.3	7	6.5	37	30	17	0.3	3/8	250	200	\$55.68
13POS5D---TA	POS-5	Derecha	12.5 g	5	M5X0.8	16	6	8	7.7	41	33	20	0.3	7/16	330	340	\$63.80
13POS5I---TA	POS-5	Izquierda															\$63.80
13POS6D---TA	POS-6	Derecha	19 g	6	M6X1	18	6.75	9	9	45	36	22	0.3	1/2	430	480	\$62.64
13POS6I---TA	POS-6	Izquierda															\$62.64
13POS8D---TA	POS-8	Derecha	32 g	8	M8X1.25	22	9	12	10.4	53	42	25	0.3	5/8	710	880	\$69.60
13POS8I---TA	POS-8	Izquierda															\$76.56
13POS10D---TA	POS-10	Derecha	54 g	10	M10X1.5	26	10.5	14	12.9	61	48	29	0.3	3/4	1000	1360	\$96.28
13POS10I---TA	POS-10	Izquierda															\$129.92
13POS12D---TA	POS-12	Derecha	85 g	12	M12X1.75	30	12	16	15.4	69	54	33	0.3	7/8	1330	1730	\$104.40
13POS16D---TA	POS-16	Derecha	185 g	16	M16X2	38	15	21	19.4	85	66	40	0.3	1.1/8	2140	2590	\$248.24
13POS16I---TA	POS-16	Izquierda															\$161.24

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Bola de transferencia

Características:
• Diámetro bola principal: 1" 25.4 mm
• Diámetro bola secundaria: 3.302 mm
• Carcasa de transferencia de bola con brida de montaje con 2 orificios
• Copa de soporte de acero al carbón endurecido galvanizado
• Material de los rodamientos de bolas de soporte: 0.13" diámetro

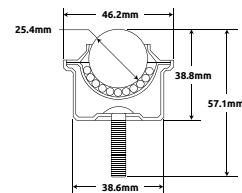


Código	Número	Altura	Medida	Capacidad de carga	Material Acero	Precio
14BOLATR001CH	BT 254-0110	30.48 mm	1"/25.4 mm	50 kg	Al carbón	\$77.72
14BOLATR003CH	BT254-0110SS	30.18 mm	1"/25.4 mm	25kg	inoxidable	\$408.32

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Bola de transferencia con perno

Características:
• Diámetro bola principal: 25.4 mm
• Diámetro bola secundaria: 3.18 mm
• Carcasa revestida de zinc-acero al carbón
• Montaje de perno roscado 1/4"



Código	Número	Altura	Medida	Capacidad de carga	Material Acero	Precio
14BOLATR002CH	BT 254-0310	38.8 mm	1"/25.4 mm	68 kg	Al carbón	\$76.56
14BOLATR004CH	BT254-0310SS	30.48 mm	1"/25.4 mm	34kg	inoxidable	\$417.60

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Bolas de acero inoxidable

Características:
• Acero inoxidable AISI 420
• Dureza HRC52
• Capacidad de carga de mediana a pesada.
• Grados 1000 .001 * OFERTA POR VOLUMEN



OFERTA POR VOLUMEN

• Dureza HRC52 • Grados 1000 +/- .001

Código	Medidas pulg mm	Pza. por bote (aprox)	Master	Precio
*14BALAS-148CH	1.0	40 000 pzas.	Millar	\$187.92
14BALAS-135CH	3/32	50 000 pzas.	Millar	\$150.80
14BALAS-136CH	1/8	40 000 pzas.	Millar	\$153.12
14BALAS-137CH	5/32	20 000 pzas.	Millar	\$353.80
14BALAS-138CH	3/16	10 000 pzas.	Millar	\$701.80
14BALAS-139CH	7/32	8 000 pzas.	Millar	\$799.24
14BALAS-140CH	1/4	5 000 pzas.	Millar	\$1,089.24
14BALAS-140HH	9/32	3 500 pzas.	Ciento	\$176.32
14BALAS-141CH	5/16	2 500 pzas.	Ciento	\$296.96
14BALAS-142CH	11/32	2 000 pzas.	Ciento	\$252.88
14BALAS-144CH	3/8	1 500 pzas.	Ciento	\$439.64
14BALAS-145CH	7/16	1 000 pzas.	Ciento	\$480.24
14BALAS-110GM	1/2	600 pzas.	Bote	\$5,716.48
14BALAS-111GM	5/8	400 pzas.	Bote	\$5,707.20
14BALAS-112GM	3/4	200 pzas.	Bote	\$5,920.64

Bolas de acero al carbón



* se venden sueltas

• Dureza HRC62 3% • Grado 500/ • +/- .0005"

Código	Medidas pulg mm	Pza. por bote (aprox)	Master	Precio
14BALAS-088SF	7/16	1,000	Ciento	\$219.24
14BALAS-090SF	1/2	600	Ciento	\$357.28
14BALAS-092SF	9/16	500	Ciento	\$476.76
14BALAS-093SF	5/8	400	Ciento	\$569.56
14BALAS-095SF	3/4	200	Pieza	\$16.24
14BALAS-097SF	7/8	100	Pieza	\$30.16
14BALAS-098SF	1	100	Pieza	\$34.80
14BALAS-099SF	1 1/16	60	Pieza	\$49.88
14BALAS-100SF	1 1/8	50	Pieza	\$81.20
14BALAS-101SF	1 3/16	40	Pieza	\$83.52
14BALAS-102SF	1 1/4	40	Pieza	\$103.24
14BALAS-103SF	1 5/16	30	Pieza	\$116.00
14BALAS-104SF	1 3/8	25	Pieza	\$192.56
14BALAS-105SF	1 1/2	20	Pieza	\$215.76
14BALAS-106SF	1 5/8	20	Pieza	\$292.32
14BALAS-107SF	1 3/4	10	Pieza	\$382.80
14BALAS-109SF	2	10	Pieza	\$1,074.16
14BALAS-192CH*	2 1/8"	53.9	Pieza	\$696.00
14BALAS-193CH*	2 1/4"	57.0	Pieza	\$827.08
14BALAS-194CH*	3"	76.0	Pieza	\$2,299.12

