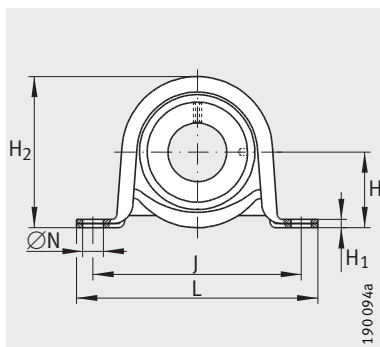
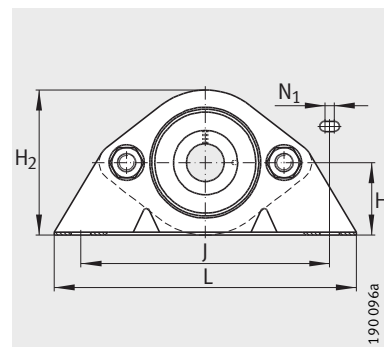


Soportes de apoyo

soportes de chapa de acero



PB, PB, RPB

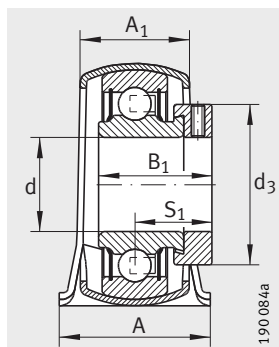


PBS

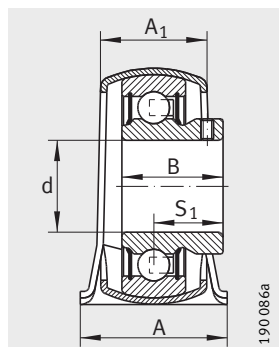
Tabla de medidas · Medidas en mm

Unidad	Soporte ¹⁾	Anillo de goma para amortiguación	Rodamiento autoalineable	Peso m ≈kg	Dimensiones					
					d	H	A	A ₁	H ₁	H ₂
PB12	GEH40-BT	–	RAE12-NPP-B	0,17	12	22,2	25,4	18,4	2,6	43,2
PBY12	GEH40-BT	–	AY12-NPP-B	0,15	12	22,2	25,4	18,4	2,6	43,2
RPB12	GEH47-BT	GRG.RABR40/47	RAE12-NPP-B	0,23	12	25,4	31,8	22,3	3,3	50,1
PBS12	GEH40-PBS	–	RAE12-NPP-B	0,32	12	30,2	32,5	14,2	2,6	59,6
PB15	GEH40-BT	–	RAE15-NPP-B	0,17	15	22,2	25,4	18,4	2,6	43,2
PBY15	GEH40-BT	–	AY15-NPP-B	0,15	15	22,2	25,4	18,4	2,6	43,2
RPB15	GEH47-BT	GRG.RABR40/47	RAE15-NPP-B	0,23	15	25,4	31,8	22,3	3,3	50,1
PBS15	GEH40-PBS	–	RAE15-NPP-B	0,32	15	30,2	32,5	14,2	2,6	59,6
PB17	GEH40-BT	–	RAE17-NPP-B	0,17	17	22,2	25,4	18,4	2,6	43,2
PBY17	GEH40-BT	–	AY17-NPP-B	0,15	17	22,2	25,4	18,4	2,6	43,2
RPB17	GEH47-BT	GRG.RABR40/47	RAE17-NPP-B	0,23	17	25,4	31,8	22,3	3,3	50,1
PBS17	GEH40-PBS	–	RAE17-NPP-B	0,32	17	30,2	32,5	14,2	2,6	59,6
PB20	GEH47-BT	–	RAE20-NPP-B	0,27	20	25,4	31,8	22,3	3,3	50,1
PBY20	GEH47-BT	–	AY20-NPP-B	0,22	20	25,4	31,8	22,3	3,3	50,1
RPB20	GEH52-BT	GRG.RABR47/52-AH01	RAE20-NPP-B	0,28	20	28,6	31,8	23,5	4	56,5
PBS20	GEH47-PBS	–	RAE20-NPP-B	0,45	20	33,6	33	15,8	3	66,8
PB25	GEH52-BT	–	RAE25-NPP-B	0,3	25	28,6	31,8	23,5	4	56,5
PBY25	GEH52-BT	–	AY25-NPP-B	0,26	25	28,6	31,8	23,5	4	56,5
RPB25	GEH62-BT	GRG.RABR52/62-AH01	RAE25-NPP-B	0,38	25	33,3	38	26,5	4	66,1
PBS25	GEH52-BT	–	RAE25-NPP-B	0,49	25	36,5	34,1	17,4	3,4	72
PB30	GEH62-BT	–	RAE30-NPP-B	0,5	30	33,3	38	26,5	4	66,1
PBY30	GEH62-BT	–	AY30-NPP-B	0,4	30	33,3	38	26,5	4	66,1
RPB30	GEH62-BT	GRG.RABR55/62	RAE30-NPP-B	0,45	30	33,3	38	26,5	4	66,1
PBS30	GEH62-PBS	–	RAE30-NPP-B	0,79	30	42,9	38,9	17,4	3,4	85
PBS35	GEH72-PBS	–	RAE35-NPP-B	1,05	35	47,6	46,1	22,2	4	94,4
PBS40	GEH80-PBS	–	RAE40-NPP-B	1,33	40	55	53,5	23	4	106

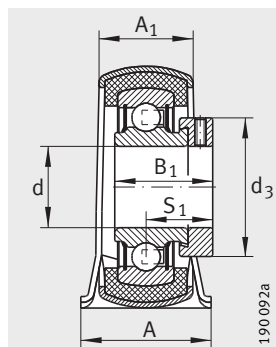
¹⁾ Soporte con recubrimiento Corrotect®.



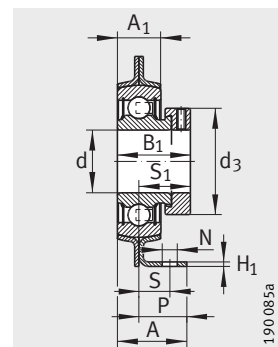
PB



PBY



RPB



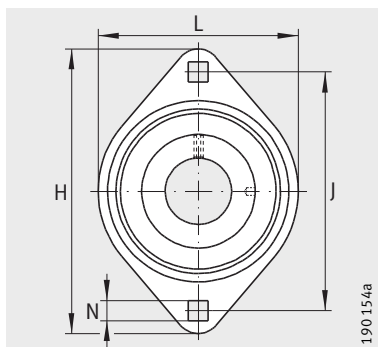
PBS

										Capacidad de carga del soporte	Capacidades de carga	
N	N ₁	B	B ₁	J	S ₁	P	S	d ₃	L	C _{0r G}	din. C _r	est. C _{0r}
								max.		N	N	N
9,5	–	–	28,6	68	22,1	–	–	28	85,7	1 350	9 800	4 750
9,5	–	22	–	68	16	–	–	–	85,7	1 350	9 800	4 750
9,5	–	–	28,6	76	22,1	–	–	28	98,7	900	9 800	4 750
10,5	5,6	–	28,6	92	22,1	25,4	15	28	123,8	2 700	9 800	4 750
9,5	–	–	28,6	68	22,1	–	–	28	85,7	1 350	9 800	4 750
9,5	–	22	–	68	16	–	–	–	85,7	1 350	9 800	4 750
9,5	–	–	28,6	76	22,1	–	–	28	98,4	900	9 800	4 750
10,5	5,6	–	28,6	92	22,1	25,4	15	28	123,8	2 700	9 800	4 750
9,5	–	–	28,6	68	22,1	–	–	28	85,7	1 350	9 800	4 750
9,5	–	22	–	68	16	–	–	–	85,7	1 350	9 800	4 750
9,5	–	–	28,6	76	22,1	–	–	28	98,4	900	9 800	4 750
10,5	5,6	–	28,6	92	22,1	25,4	15	28	123,8	2 700	9 800	4 750
9,5	–	–	31	76	23,5	–	–	33	98,4	1 600	12 800	6 600
9,5	–	25	–	76	18	–	–	–	98,4	1 600	12 800	6 600
11,5	–	–	31	86	23,5	–	–	33	108	1 100	12 800	6 600
10,5	5,6	–	31	97	23,5	25,4	15	33	127	3 200	12 800	6 600
11,5	–	–	31	86	23,5	–	–	37,5	108	1 800	14 000	7 800
11,5	–	27	–	86	19,5	–	–	–	108	1 800	14 000	7 800
11,5	–	–	31	95	23,5	–	–	37,5	117,5	1 400	14 000	7 800
10,5	9,5	–	31	95,5	23,5	25,4	14,3	37,5	133,5	3 600	14 000	7 800
11,5	–	–	35,8	95	26,7	–	–	44	117,5	2 700	19 500	11 300
11,5	–	30	–	95	21	–	–	–	117,5	2 700	19 500	11 300
11,5	–	–	26,5	95	20	–	–	42,5	117,5	1 400	13 200	8 300
13,5	8	–	35,8	119	26,7	30,2	16	44	159	3 600	19 500	11 300
13,5	8	–	39	127	29,4	35	20,7	51	165	4 100	25 500	15 300
13,5	8	–	43,8	136,5	32,7	40	25	58	180	4 500	32 500	19 800

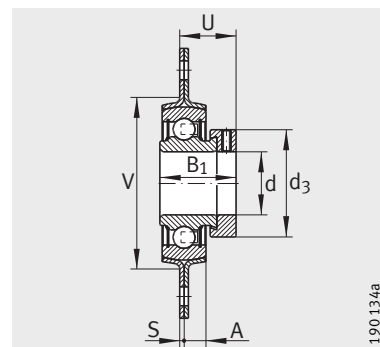


Soportes-brida de dos agujeros

soportes de chapa de acero



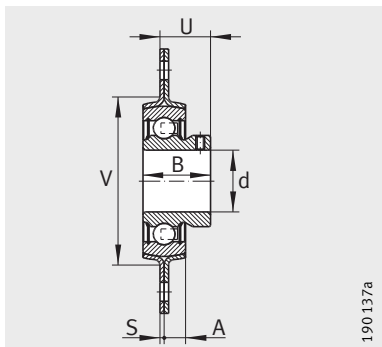
RAT, RATY, RALT, PCSLT



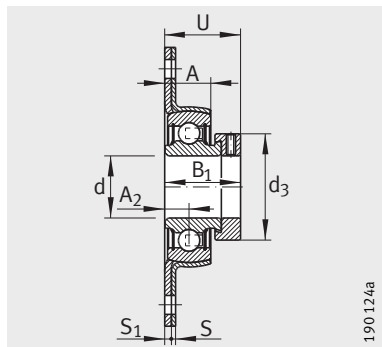
RAT, RALT

Tabla de medidas · Medidas en mm

Referencias			Peso m ≈ kg	Dimensiones		
Unidad	Soporte	Rodamiento autoalineable		d	L	H
RAT12	FLAN40-MST (2 Piezas)	RAE12-NPP-B	0,19	12	58,7	81
RATY12	FLAN40-MST (2 Piezas)	AY12-NPP-B	0,14	12	58,7	81
RAT15	FLAN40-MST (2 Piezas)	RAE15-NPP-B	0,19	15	58,7	81
RATY15	FLAN40-MST (2 Piezas)	AY15-NPP-B	0,13	15	58,7	81
RAT17	FLAN40-MST (2 Piezas)	RAE17-NPP-B	0,19	17	58,7	81
RATY17	FLAN40-MST (2 Piezas)	AY17-NPP-B	0,12	17	58,7	81
RALT20-FA125.8	FLAN42-LST-FA125 (2 Piezas)	RALE20-NPP-B	0,21	20	58,7	81
PCSLT20	FLAN42-CSLT-FA125/FLAN42-CST-FA125 (1 Pieza de cada)	RALE20-NPP-B	0,22	20	66	90,5
RAT20	FLAN47-MST (2 Piezas)	RAE20-NPP-B	0,27	20	66	90,5
RATY20	FLAN47-MST (2 Piezas)	AY20-NPP-B	0,22	20	66	90,5
RALT25	FLAN47-LST (2 Piezas)	RALE25-NPP-B	0,22	25	71	95,2
PCSLT25	FLAN47-CSLT-FA125/FLAN47-CST-FA125 (1 Pieza de cada)	RALE25-NPP-B	0,25	25	71	95,2
RAT25	FLAN52-MST (2 Piezas)	RAE25-NPP-B	0,34	25	71	95,2
RATY25	FLAN52-MST (2 Piezas)	AY25-NPP-B	0,26	25	71	95,2
PCSLT30	FLAN55-CSLT-FA125/FLAN55-CST-FA125 (1 Pieza de cada)	RALE30-NPP-B	0,3	30	84	112,5
RAT30	FLAN62-MST (2 Piezas)	RAE30-NPP-B	0,49	30	84	112,7
RATY30	FLAN62-MST (2 Piezas)	AY30-NPP-B	0,41	30	84	112,7
RAT35	FLAN72-MST (2 Piezas)	RAE35-NPP-B	0,72	35	93,7	123
RATY35	FLAN72-MST (2 Piezas)	GAY35-NPP-B	0,56	35	93,7	123
RAT40	FLAN80-MST (2 Piezas)	RAE40-NPP-B	0,98	40	100	151
RATY40	FLAN80-MST (2 Piezas)	GAY40-NPP-B	0,85	40	100	151



RATY



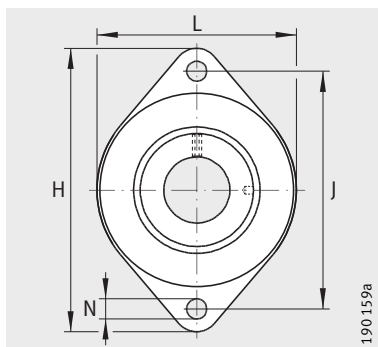
PCSLT

											Capacidad de carga del soporte	Capacidades de carga	
S	S ₁	N	B	B ₁	J	A ₂	d ₃ max.	A	U	V	C _{0rG} N	din. C _r N	est. C _{0r} N
2	–	7,1	–	28,6	63,5	–	28	7	24	48	2 700	9 800	4 750
2	–	7,1	22	–	63,5	–	–	7	18	48	2 700	9 800	4 750
2	–	7,1	–	28,6	63,5	–	28	7	24	48	2 700	9 800	4 750
2	–	7,1	22	–	63,5	–	–	7	18	48	2 700	9 800	4 750
2	–	7,1	–	28,6	63,5	–	28	7	24	48	2 700	9 800	4 750
2	–	7,1	22	–	63,5	–	–	7	18	48	2 700	9 800	4 750
2	–	7,1	–	24,6	63,5	–	30	7	20,6	48	2 700	9 400	5 000
2	3	8,7	–	24,6	71,4	7,5	30	14	26,1	–	4 200	9 400	5 000
2	–	8,7	–	31	71,5	–	33	8	25,5	55	3 200	12 800	6 600
2	–	8,7	25	–	71,5	–	–	8	20	55	3 200	12 800	6 600
2	–	8,7	–	25,4	76	–	36	7,1	21,4	55	3 000	10 100	5 900
2	3	8,7	–	25,4	76,2	8,5	36	16	28	–	4 500	10 100	5 900
2	–	8,7	–	31	76,2	–	37,5	8,7	25,5	60	3 650	14 000	7 800
2	–	8,7	27	–	76,2	–	–	8,7	21,5	60	3 650	14 000	7 800
2,5	3,5	11,5	–	26,5	90,5	9	42,5	16	29	–	6 000	13 200	8 300
2,5	–	10,5	–	35,7	90,5	–	44	8,7	29,2	71	5 000	19 500	11 300
2,5	–	10,5	30	–	90,5	–	–	8,7	23,5	71	5 000	19 500	11 300
2,5	–	10,5	–	38,9	100	–	51	10,5	31,5	81	6 300	25 500	15 300
2,5	–	10,5	35	–	100	–	–	10,5	28	81	6 300	25 500	15 300
3,5	–	13,5	–	43,8	119	–	58	11,5	36,2	90	7 000	32 500	19 800
3,5	–	13,5	39,5	–	119	–	–	11,5	32,5	90	7 000	32 500	19 800

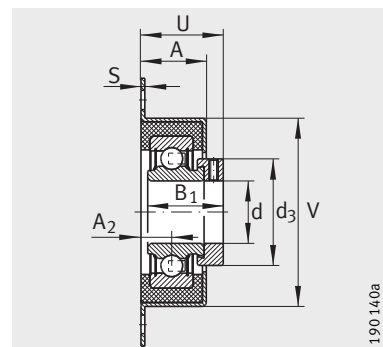


Soportes-brida de dos agujeros

soporte de chapa de acero y cubierta de goma para amortiguación



RCSMF



RCSMF

Tabla de medidas · Medidas en mm

Referencias				Peso m ≈kg	Dimensiones				
Unidad	Soporte ¹⁾	Anillo de goma para amortiguación	Rodamiento autoalineable		d	L	H	S	N
RCSMF12	FLAN65-RCSMF-FA125	GRG.RCSM40/65	RAE12-NPP-FA106	0,27	12	70	114	1,5	10,5
RCSMF15	FLAN65-RCSMF-FA125	GRG.RCSM40/65	RAE15-NPP-FA106	0,27	15	70	114	1,5	10,5
RCSMF17	FLAN65-RCSMF-FA125	GRG.RCSM40/65	RAE17-NPP-FA106	0,27	17	70	114	1,5	10,5
RCSMF20	FLAN65-RCSMF-FA125	GRG.RCSM47/65	RAE20-NPP-FA106	0,32	20	70	114	1,5	10,5
RCSMF25	FLAN65-RCSMF-FA125	GRG.RCSM52/65	RAE25-NPP-FA106	0,33	25	70	114	1,5	10,5
RCSMF30	FLAN65-RCSMF-FA125	GRG.RCSM55/65	RAE30-NPP-FA106	0,32	30	70	114	1,5	10,5

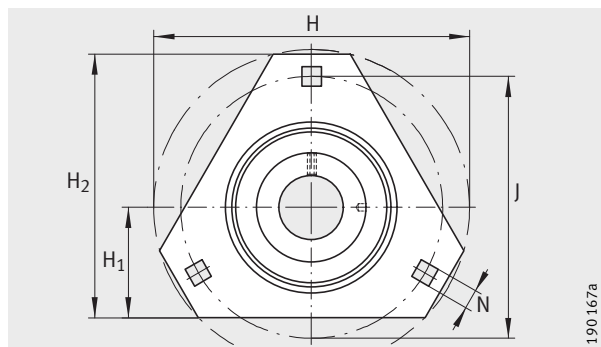
¹⁾ Soporte con recubrimiento Corrotect®.

							Capacidad de carga del soporte	Capacidades de carga	
B ₁	J	A ₂	d ₃ max.	A	U	V	C _{0r G} N	din. C _r N	est. C _{0r} N
28,6	92	12,7	28	27	34,8	68	900	9 800	4 750
28,6	92	12,7	28	27	34,8	68	900	9 800	4 750
28,6	92	12,7	28	27	34,8	68	900	9 800	4 750
31	92	12,7	33	27	36,2	68	1 100	12 800	6 600
31	92	12,7	37,5	27	36,2	68	1 400	14 000	7 800
26,5	92	15	42,5	27	35	68	1 400	13 200	8 300



Soportes-brida de tres agujeros

soportes de chapa de acero

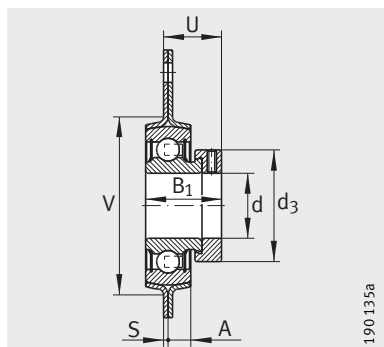


RATR, RALTR, RRTR, RATRY

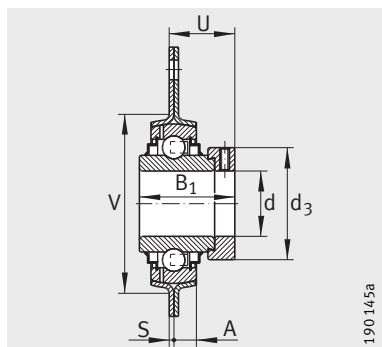
Tabla de medidas · Medidas en mm

Referencias			Peso m ≈kg	Dimensiones				
Unidad	Soporte	Rodamiento autoalineable		d	H ₂	H	H ₁	S ₁
RALTR20	FLAN42-LSTR (2 Piezas)	RALE20-NPP-B	0,21	20	76,2	90,5	33,3	2
RATR20	FLAN47-MSTR (2 Piezas)	RAE20-NPP-B	0,28	20	76,2	90,5	33,3	2
RRTR20	FLAN47-MSTR (2 Piezas)	GE20-KRR-B	0,32	20	76,2	90,5	33,3	2
RALTR25 ¹⁾	FLAN47-LSTR (2 Piezas)	RALE25-NPP-B	0,23	25	80,5	95,3	34,9	2
RATR25	FLAN52-MSTR (2 Piezas)	RAE25-NPP-B	0,32	25	80,5	95,3	34,9	2
RRTR25 ¹⁾	FLAN52-MSTR (2 Piezas)	E25-KRR-B	0,37	25	80,5	95,3	34,9	2
RATR30	FLAN62-MSTR (2 Piezas)	RAE30-NPP-B	0,43	30	93	112,7	38,1	2,5
RATRY30	FLAN62-MSTR (2 Piezas)	AY30-NPP-B	0,41	30	93	112,7	38,1	2,5
RRTR30 ¹⁾	FLAN62-MSTR (2 Piezas)	E30-KRR-B	0,5	30	93	112,7	38,1	2,5
RATR35	FLAN72-MSTR (2 Piezas)	RAE35-NPP-B	0,56	35	105,6	122	44,5	2,5
RATRY35	FLAN72-MSTR (2 Piezas)	GAY35-NPP-B	0,47	35	105,6	122	44,5	2,5
RRTR35	FLAN72-MSTR (2 Piezas)	E35-KRR-B	0,63	35	105,6	122	44,5	2,5

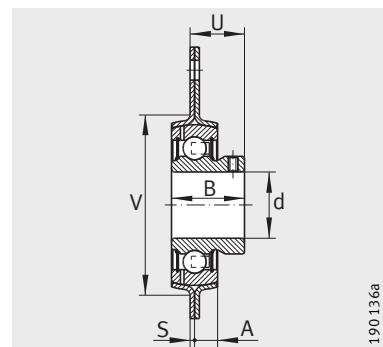
¹⁾ El soporte y el rodamiento autoalineable deben pedirse por separado.



RATR, RALTR



RRTR



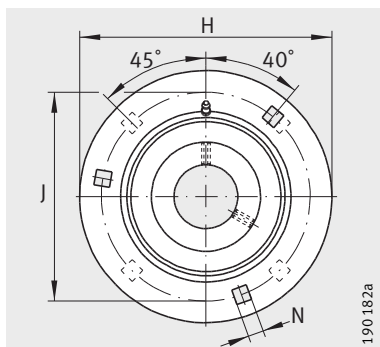
RATRY

								Capacidad de carga del soporte	Capacidades de carga	
N	B	B ₁	J	d ₃ max.	A	U	V	C _{0rG} N	din. C _r N	est. C _{0r} N
8,7	–	24,5	71,5	30	7,2	20,6	49	2 600	9 400	5 000
8,7	–	31	71,5	33	8	25,5	55	3 200	12 800	6 600
8,7	–	43,7	71,5	33	8	28,6	55	3 200	12 800	6 600
8,7	–	25,5	76	36	7,2	21,4	54	3 000	10 100	5 900
8,7	–	31	76	37,5	8,7	25,5	60	3 650	14 000	7 800
8,7	–	44,5	76	37,5	8,7	28,9	60	3 650	14 000	7 800
10,5	–	35,7	90,5	44	8,7	29,2	71	5 000	19 500	11 300
10,5	30	–	90,5	–	8,7	23,5	71	5 000	19 500	11 300
10,5	–	48,5	90,5	44	8,7	32,6	71	5 000	19 500	11 300
10,5	–	39	100	51	9,5	31,9	81	6 400	25 500	15 300
10,5	35	–	100	–	9,5	28	81	6 400	25 500	15 300
10,5	–	51,3	100	51	9,5	34,8	81	6 400	25 500	15 300

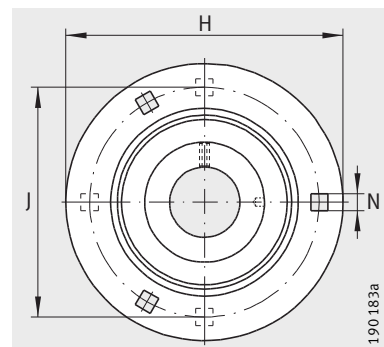


Soportes-brida de tres y cuatro agujeros

soportes de chapa de acero



GRA, GRRY..-VA



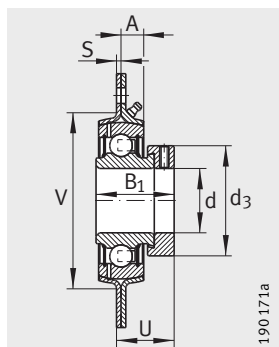
RA, RAY, RRY..-VA

Tabla de medidas · Medidas en mm

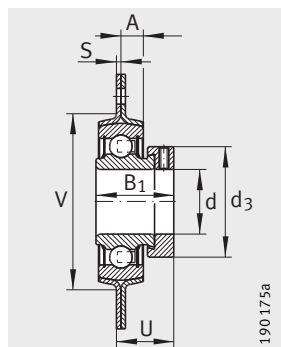
Referencias			Peso m ≈kg	Dimensiones	
Unidad	Soporte	Rodamiento autoalineable		d	H
RA12 ¹⁾	FLAN40-MSB (2 Piezas)	RAE12-NPP-B	0,23	12	81
RAY12 ¹⁾	FLAN40-MSB (2 Piezas)	AY12-NPP-B	0,17	12	81
RRY12-VA ¹⁾	FLAN40-MSB-VA (2 Piezas)	GYE12-KRR-B-VA	0,21	12	81
RA15	FLAN40-MSB (2 Piezas)	RAE15-NPP-B	0,23	15	81
RAY15	FLAN40-MSB (2 Piezas)	AY15-NPP-B	0,16	15	81
RRY15-VA ¹⁾	FLAN40-MSB-VA (2 Piezas)	GYE15-KRR-B-VA	0,2	15	81
RA17	FLAN40-MSB (2 Piezas)	RAE17-NPP-B	0,23	17	81
RAY17 ¹⁾	FLAN40-MSB (2 Piezas)	AY17-NPP-B	0,15	17	81
RRY17-VA ¹⁾	FLAN40-MSB-VA (2 Piezas)	GYE17-KRR-B-VA	0,19	17	81
RA20	FLAN47-MSB (2 Piezas)	RAE20-NPP-B	0,32	20	90,5
RAY20	FLAN47-MSB (2 Piezas)	AY20-NPP-B	0,3	20	90,5
GRA20²⁾	FLAN47-MSB/FLAN47-MSA (1 Pieza de cada)	GRAE20-NPP-B	0,32	20	90,5
GRRY20-VA²⁾	FLAN47-MSB-VA/FLAN47-MSA-VA (1 Pieza de cada)	GYE20-KRR-B-VA	0,34	20	90,5
RRY20-VA	FLAN47-MSB-VA (2 Piezas)	GYE20-KRR-B-VA	0,34	20	90,5
RA25	FLAN52-MSB (2 Piezas)	RAE25-NPP-B	0,37	25	95
RAY25	FLAN52-MSB (2 Piezas)	AY25-NPP-B	0,34	25	95
GRA25²⁾	FLAN52-MSB/FLAN52-MSA (1 Pieza de cada)	GRAE25-NPP-B	0,37	25	95
GRRY25-VA²⁾	FLAN52-MSB-VA/FLAN52-MSA-VA (1 Pieza de cada)	GYE25-KRR-B-VA	0,38	25	95
RRY25-VA	FLAN52-MSB-VA (2 Piezas)	GYE25-KRR-B-VA	0,38	25	95
RA30	FLAN62-MSB (2 Piezas)	RAE30-NPP-B	0,61	30	112,7
RAY30	FLAN62-MSB (2 Piezas)	AY30-NPP-B	0,45	30	112,7
GRA30²⁾	FLAN62-MSB/FLAN62-MSA (1 Pieza de cada)	GRAE30-NPP-B	0,61	30	112,7
GRRY30-VA²⁾	FLAN62-MSB-VA/FLAN62-MSA-VA (1 Pieza de cada)	GYE30-KRR-B-VA	0,63	30	112,7
RRY30-VA	FLAN62-MSB-VA (2 Piezas)	GYE30-KRR-B-VA	0,63	30	112,7
RA35	FLAN72-MSB (2 Piezas)	RAE35-NPP-B	0,82	35	122
RAY35	FLAN72-MSB (2 Piezas)	GAY35-NPP-B	0,78	35	122
GRA35²⁾	FLAN72-MSB/FLAN72-MSA (1 Pieza de cada)	GRAE35-NPP-B	0,82	35	122

1) El soporte y el rodamiento autoalineable deben pedirse por separado.

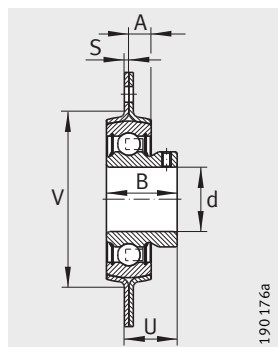
2) Unidades reengrasables.



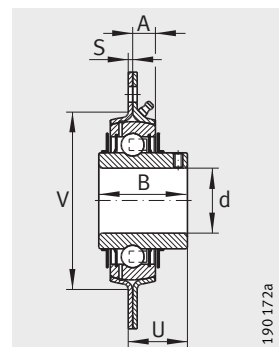
GRA



RA



RAY



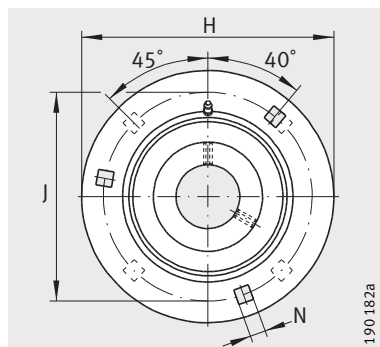
GRRY..-VA, RRY..-VA

									Cantidad de agujeros de fijación	Capacidad de carga del soporte	Capacidades de carga	
S	N	B	B ₁	J	d ₃ max.	A	U	V	n	C _{0rG} N	din. C _r N	est. C _{0r} N
2	7,1	–	28,6	63,5	28	7	24	48	3	2 700	9 800	4 750
2	7,1	22	–	63,5	–	7	18	48	3	2 700	9 800	4 750
2	7,1	25	–	63,5	–	7	17,4	48	3	2 700	9 800	4 750
2	7,1	–	28,6	63,5	28	7	24	48	3	2 700	9 800	4 750
2	7,1	22	–	63,5	–	7	18	48	3	2 700	9 800	4 750
2	7,1	25	–	63,5	–	7	17,4	48	3	2 700	9 800	4 750
2	7,1	–	28,6	63,5	28	7	24	48	3	2 700	9 800	4 750
2	7,1	22	–	63,5	–	7	18	48	3	2 700	9 800	4 750
2	7,1	25	–	63,5	–	7	17,4	48	3	2 700	9 800	4 750
2	8,7	–	31	71,5	33	8	25,5	55	3	3 200	12 800	6 600
2	8,7	25	–	71,5	–	8	20	55	3	3 200	12 800	6 600
2	8,7	–	31	71,5	33	8	25,5	55	3	3 200	12 800	6 600
2	8,7	31	–	71,5	–	8	20,3	55	3	3 200	12 800	6 600
2	8,7	31	–	71,5	–	8	20,3	55	3	3 200	12 800	6 600
2	8,7	–	31	76	37,5	8,7	25,5	60	3	3 650	14 000	7 800
2	8,7	27	–	76	–	8,7	21,5	60	3	3 650	14 000	7 800
2	8,7	–	31	76	37,5	8,7	25,5	60	3	3 650	14 000	7 800
2	8,7	34	–	76	–	8,7	21,7	60	3	3 650	14 000	7 800
2	8,7	34	–	76	–	8,7	21,7	60	3	3 650	14 000	7 800
2,5	10,5	–	35,8	90,5	44	8,7	29,2	71	3	5 000	19 500	11 300
2,5	10,5	30	–	90,5	–	8,7	23,5	71	3	5 000	19 500	11 300
2,5	10,5	–	35,8	90,5	44	8,7	29,2	71	3	5 000	19 500	11 300
2,5	10,5	38,1	–	90,5	–	9	24,7	71	3	5 000	19 500	11 300
2,5	10,5	38,1	–	90,5	–	9	24,7	71	3	5 000	19 500	11 300
2,5	10,5	–	39	100	51	9,5	31,9	81	3	6 400	25 500	15 300
2,5	10,5	35	–	100	–	9,5	28	81	3	6 400	25 500	15 300
2,5	10,5	–	39	100	51	9,5	32	81	3	6 400	25 500	15 300

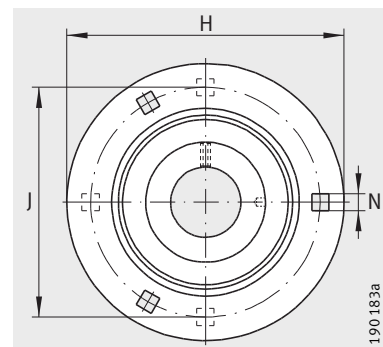


Soportes-brida de tres y cuatro agujeros

soportes de chapa de acero



GRA

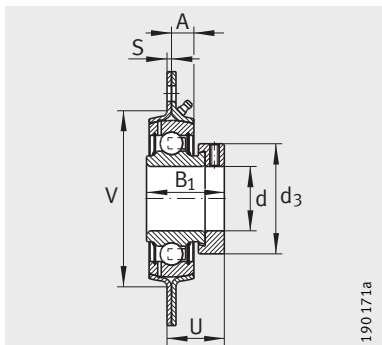


RA, RAY

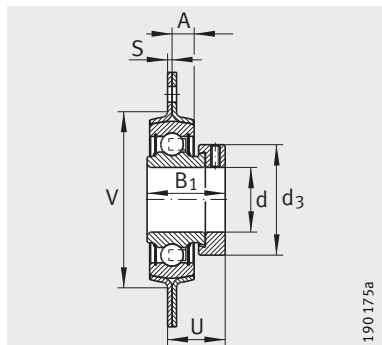
Tabla de medidas (continuación) · Medidas en mm

Referencias			Peso m ≈kg	Dimensiones	
Unidad	Soporte	Rodamiento autoalineable		d	H
RA40	FLAN80-MSB (2 Piezas)	RAE40-NPP-B	1,36	40	147,5
RAY40 ¹⁾	FLAN80-MSB (2 Piezas)	GAY40-NPP-B	1,25	40	147,5
GRA40	FLAN80-MSB/FLAN80-MSA (1 Pieza de cada)	GRAE40-NPP-B	1,36	40	147,5
RA45	FLAN85-MSB (2 Piezas)	GRAE45-NPP-B	1,41	45	149,2
GRA45	FLAN85-MSB/FLAN85-MSA (1 Pieza de cada)	GRAE45-NPP-B	1,41	45	149,2
RA50	FLAN90-MSB (2 Piezas)	GRAE50-NPP-B	1,68	50	155,5
RAY50 ¹⁾	FLAN90-MSB (2 Piezas)	GAY50-NPP-B	1,68	50	155,5
GRA50	FLAN90-MSB/FLAN90-MSA (1 Pieza de cada)	GRAE50-NPP-B	1,68	50	155,5
RA55 ¹⁾	FLAN100-MSB (2 Piezas)	GRAE55-NPP-B	1,39	55	167
RA60 ¹⁾	FLAN110-MSB (2 Piezas)	GRAE60-NPP-B	2,54	60	176
RAY60 ¹⁾	FLAN110-MSB (2 Piezas)	GAY60-NPP-B	2,13	60	176

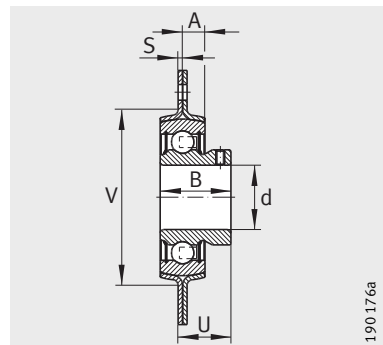
¹⁾ El soporte y el rodamiento autoalineable deben pedirse por separado.



GRA



RA



RAY

									Cantidad de agujeros de fijación	Capacidad de carga del soporte	Capacidades de carga	
S	N	B	B ₁	J	d ₃ max.	A	U	V	n	C _{0rG} N	din. C _r N	est. C _{0r} N
3,5	13,5	–	43,8	119	58	10,3	36,2	90	4	7 700	32 500	19 800
3,5	13,5	39,5	–	119	–	10,3	32,5	90	4	7 700	32 500	19 800
3,5	13,5	–	43,8	119	58	10,3	36,2	90	4	7 700	32 500	19 800
3,5	13,5	–	43,8	120,5	63	11,1	36,2	95	4	7 700	32 500	20 400
3,5	13,5	–	43,8	120,5	63	11,1	36,2	95	4	7 700	32 500	20 400
4	13,5	–	43,8	127	69	11,1	36,7	100	4	8 600	35 000	23 200
4	13,5	43	–	127	–	11,1	36	100	4	8 600	35 000	23 200
4	13,5	–	43,8	127	69	11,1	36,7	100	4	8 600	35 000	23 200
4	13,5	–	48,4	138	76	12,5	40,4	110	4	9 500	43 500	29 000
4	13,5	–	53,1	148	84	12	43,6	120	4	11 200	52 000	36 000
4	13,5	47	–	148	–	12	38	120	4	11 200	52 000	36 000

