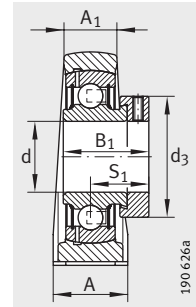
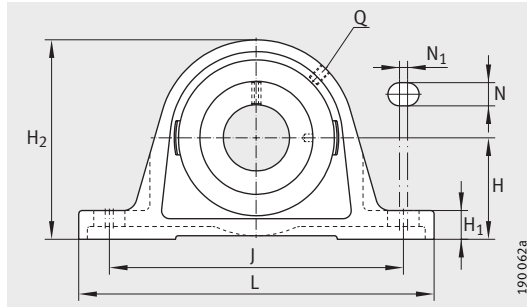


Plummer block housing units

Cast iron housings with long base



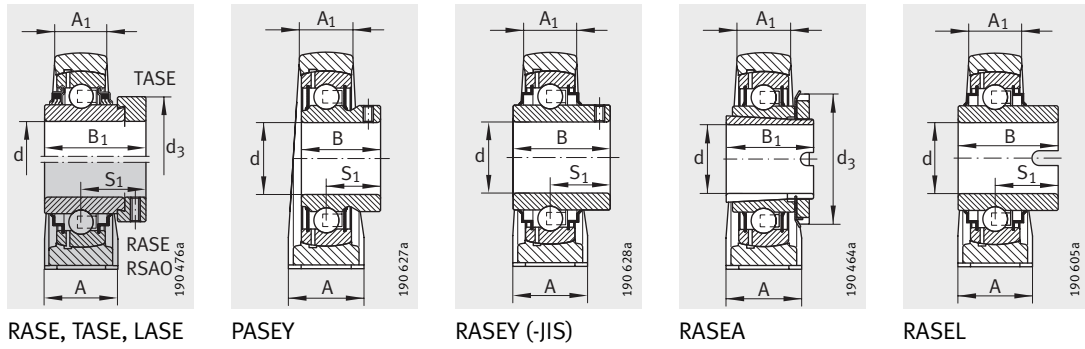
PASE (-FA125), RASE (-FA125, -FA164), TASE, LASE, PASEY, RASEY (-JIS), RASEA, RASEL

PASE

Dimension table · Dimensions in mm									
Designation			Mass m ≈kg	Dimensions					
Unit	Housing	Radial insert ball bearing		d	H	J	L	A	A ₁
PASE12	GG.ASE03	GRAE12-NPP-B	0,46	12	30,2	95	125	30	18
PASEY12	GG.ASE03	GAY12-NPP-B	0,44	12	30,2	95	125	30	18
RASEY12	GG.ASE03	GYE12-KRR-B	0,45	12	30,2	95	125	30	18
PASE15	GG.ASE03	GRAE15-NPP-B	0,46	15	30,2	95	125	30	18
PASEY15	GG.ASE03	GAY15-NPP-B	0,43	15	30,2	95	125	30	18
RASEY15	GG.ASE03	GYE15-KRR-B	0,45	15	30,2	95	125	30	18
RASEY16	GG.ASE03	GYE16-KRR-B	0,45	16	30,2	95	125	30	18
PASE17	GG.ASE03	GRAE17-NPP-B	0,46	17	30,2	95	125	30	18
RASE17	GG.ASE03	GE17-KRR-B	0,5	17	30,2	95	125	30	18
PASEY17	GG.ASE03	GAY17-NPP-B	0,42	17	30,2	95	125	30	18
RASEY17	GG.ASE03	GYE17-KRR-B	0,45	17	30,2	95	125	30	18
PASE20-N	GG.ASE04-E-N	GRAE20-NPP-B	0,55	20	33,3	97	130	32	19
PASE20-N-FA125	GG.ASE04-E-N-FA125.1	GRAE20-NPP-B-FA125.5	0,55	20	33,3	97	130	32	19
RASE20-N	GG.ASE04-E-N	GE20-KRR-B	0,59	20	33,3	97	130	32	19
RASE20-N-FA125	GG.ASE04-E-N-FA125.1	GE20-KRR-B-FA125.5	0,59	20	33,3	97	130	32	19
RASE20-FA164 ¹⁾	GG.ASE04-E-N	GE20-KRR-B-FA164	0,59	20	33,3	97	130	32	19
TASE20-N	GG.ASE04-E-N	GE20-KTT-B	0,59	20	33,3	97	130	32	19
LASE20-N	GG.ASE04-E-N	GE20-KLL-B	0,59	20	33,3	97	130	32	19
PASEY20-N	GG.ASE04-E-N	GAY20-NPP-B	0,52	20	33,3	97	130	32	19
RASEY20-N	GG.ASE04-E-N	GYE20-KRR-B	0,56	20	33,3	97	130	32	19
RASEY20-JIS	GG.P204	GYE20-KRR-B-FA107	0,63	20	33,3	95	127	38	22
RASEA20-N	GG.ASE04-E-N	GSH20-2RSR-B	0,51	20	33,3	97	130	32	19
RASEL20-N	GG.ASE04-E-N	GLE20-KRR-B	0,58	20	33,3	97	130	32	19
PASE25-N	GG.ASE05-N	GRAE25-NPP-B	0,64	25	36,5	103	130	36	21
PASE25-N-FA125	GG.ASE05-N-FA125.1	GRAE25-NPP-B-FA125.5	0,64	25	36,5	103	130	36	21
RASE25-N	GG.ASE05-N	GE25-KRR-B	0,7	25	36,5	103	130	36	21
RASE25-N-FA125	GG.ASE05-N-FA125.1	GE25-KRR-B-FA125.5	0,7	25	36,5	103	130	36	21
RASE25-FA164 ¹⁾	GG.ASE05-N	GE25-KRR-B-FA164	0,7	25	36,5	103	130	36	21
TASE25-N	GG.ASE05-N	GE25-KTT-B	0,7	25	36,5	103	130	36	21
LASE25-N	GG.ASE05-N	GE25-KLL-B	0,7	25	36,5	103	130	36	21
PASEY25-N	GG.ASE05-N	GAY25-NPP-B	0,61	25	36,5	103	130	36	21
RASEY25-N	GG.ASE05-N	GYE25-KRR-B	0,65	25	36,5	103	130	36	21
RASEY25-JIS	GG.P205	GYE25-KRR-B-FA107	0,79	25	36,5	105	140	38	23
RASEA25-N	GG.ASE05-N	GSH25-2RSR-B	0,6	25	36,5	103	130	36	21
RASEL25-N	GG.ASE05-N	GLE25-KRR-B	0,67	25	36,5	103	130	36	21

¹⁾ With lubrication nipple DIN 71412-AR 1/8.

²⁾ To be ordered separately.

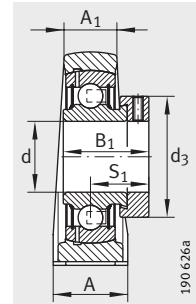
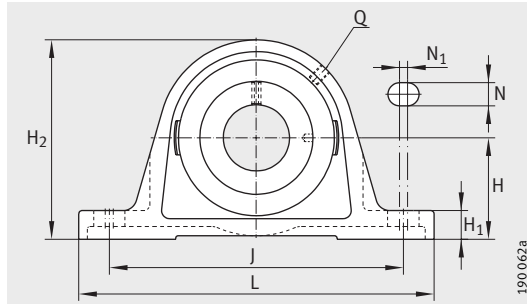


									Basic load ratings		End cap ²⁾
H ₁	H ₂	N	N ₁	B	B ₁	S ₁	Q	d ₃ max.	dyn. C _r N	stat. C _{0r} N	
10	57	11	8	–	28,6	22,1	M6	28	9 800	4 750	–
10	57	11	8	22	–	16	M6	–	9 800	4 750	–
10	57	11	8	27,4	–	15,9	M6	–	9 800	4 750	–
10	57	11	8	–	28,6	22,1	M6	28	9 800	4 750	–
10	57	11	8	22	–	16	M6	–	9 800	4 750	–
10	57	11	8	27,4	–	15,9	M6	–	9 800	4 750	–
10	57	11	8	27,4	–	15,9	M6	–	9 800	4 750	–
10	57	11	8	–	28,6	22,1	M6	28	9 800	4 750	–
10	57	11	8	–	37,4	23,4	M6	28	9 800	4 750	–
10	57	11	8	22	–	16	M6	–	9 800	4 750	–
10	57	11	8	27,4	–	15,9	M6	–	9 800	4 750	–
14,5	64	11	8	–	31	23,5	R _p 1/8	33	12 800	6 600	KASK04
14,5	64	11	8	–	31	23,5	R _p 1/8	33	12 800	6 600	KASK04
14,5	64	11	8	–	43,7	26,6	R _p 1/8	33	12 800	6 600	KASK04
14,5	64	11	8	–	43,7	26,6	R _p 1/8	33	12 800	6 600	KASK04
14,5	64	11	8	–	43,7	26,6	R _p 1/8	33	12 800	6 600	–
14,5	64	11	8	–	43,7	26,6	R _p 1/8	33	12 800	6 600	KASK04
14,5	64	11	8	–	43,7	26,6	R _p 1/8	33	12 800	6 600	KASK04
14,5	64	11	8	25	–	18	R _p 1/8	33	12 800	6 600	KASK04
14,5	64	11	8	31	–	18,3	R _p 1/8	–	12 800	6 600	KASK04
14	65	13	6	31	–	18,3	M6	–	12 800	6 600	–
14,5	64	11	8	–	28	–	R _p 1/8	32	12 700	6 600	KASK04
14,5	64	11	8	34,1	–	18,5	R _p 1/8	–	12 800	6 600	KASK04
14,5	70	11	8	–	31	23,5	R _p 1/8	37,5	14 000	7 800	KASK05
14,5	70	11	8	–	31	23,5	R _p 1/8	37,5	14 000	7 800	KASK05
14,5	70	11	8	–	44,5	26,9	R _p 1/8	37,5	14 000	7 800	KASK05
14,5	70	11	8	–	44,5	26,9	R _p 1/8	37,5	14 000	7 800	KASK05
14,5	70	11	8	–	44,5	26,9	R _p 1/8	37,5	14 000	7 800	–
14,5	70	11	8	–	44,5	26,9	R _p 1/8	37,5	14 000	7 800	KASK05
14,5	70	11	8	–	44,5	26,9	R _p 1/8	37,5	14 000	7 800	KASK05
14,5	70	11	8	27	–	19,5	R _p 1/8	–	14 000	7 800	KASK05
14,5	70	11	8	34,1	–	19,6	R _p 1/8	–	14 000	7 800	KASK05
15	71	13	6	34,1	–	19,8	M6	–	14 000	7 800	–
14,5	70	11	8	–	28	–	R _p 1/8	38	13 600	7 800	KASK05
14,5	70	11	8	34,9	–	20,2	R _p 1/8	–	14 000	7 800	KASK05



Plummer block housing units

Cast iron housings with long base



PASE (-FA125), RASE (-FA125, -FA164), TASE, LASE, RSAO, PASEY, RASEY (-JIS), RASEA, RASEL

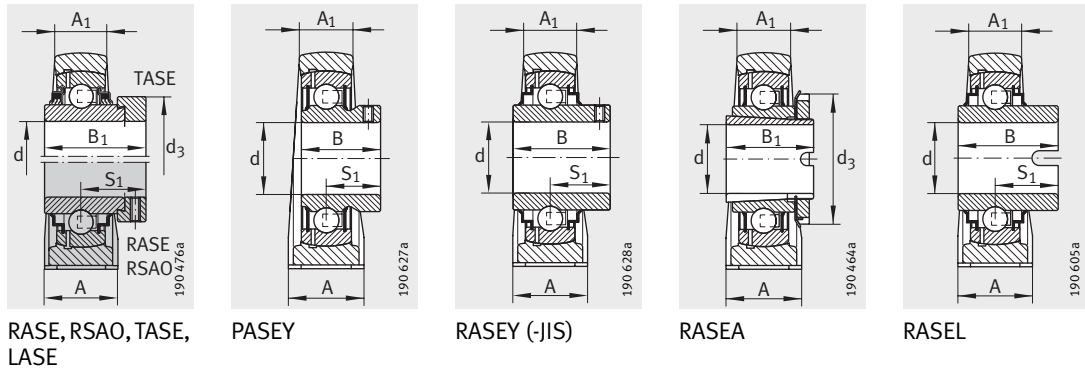
PASE

Dimension table (continued) · Dimensions in mm

Designation			Mass m ≈kg	Dimensions					
Unit	Housing	Radial insert ball bearing		d	H	J	L	A	A ₁
PASE30-N	GG.ASE06-N	GRAE30-NPP-B	1,04	30	42,9	118	158	40	25
PASE30-N-FA125	GG.ASE06-N-FA125.1	GRAE30-NPP-B-FA125.5	1,04	30	42,9	118	158	40	25
RASE30-N	GG.ASE06-N	GE30-KRR-B	1,11	30	42,9	118	158	40	25
RASE30-N-FA125	GG.ASE06-N-FA125.1	GE30-KRR-B-FA125.5	1,11	30	42,9	118	158	40	25
RASE30-FA164¹⁾	GG.ASE06-N	GE30-KRR-B-FA164	1,11	30	42,9	118	158	40	25
TASE30-N	GG.ASE06-N	GE30-KTT-B	1,12	30	42,9	118	158	40	25
LASE30-N	GG.ASE06-N	GE30-KLL-B	1,11	30	42,9	118	158	40	25
RSAO30	GG.SAO06	GNE30-KRR-B	1,8	30	50	140	180	50	28
PASEY30-N	GG.ASE06-N	GAY30-NPP-B	0,98	30	42,9	118	158	40	25
RASEY30-N	GG.ASE06-N	GYE30-KRR-B	1,06	30	42,9	118	158	40	25
RASEY30-JIS	GG.P206	GYE30-KRR-B-FA107	1,3	30	42,9	121	165	48	26
RASEA30-N	GG.ASE06-N	GSH30-2RSR-B	1	30	42,9	118	158	40	25
RASEL30-N	GG.ASE06-N	GLE30-KRR-B	1,03	30	42,9	118	158	40	25
PASE35-N	GG.ASE06-N	GRAE35-NPP-B	1,53	35	47,6	126	163	45	27
PASE35-N-FA125	GG.ASE07-N-FA125.1	GRAE35-NPP-B-FA125.5	1,53	35	47,6	126	163	45	27
RASE35-N	GG.ASE07-N	GE35-KRR-B	1,6	35	47,6	126	163	45	27
RASE35-N-FA125	GG.ASE07-N-FA125.1	GE35-KRR-B-FA125.5	1,6	35	47,6	126	163	45	27
RASE35-FA164¹⁾	GG.ASE07-N	GE35-KRR-B-FA164	1,6	35	47,6	126	163	45	27
TASE35-N	GG.ASE07-N	GE35-KTT-B	1,61	35	47,6	126	163	45	27
LASE35-N	GG.ASE07-N	GE35-KLL-B	1,6	35	47,6	126	163	45	27
RSAO35	GG.SAO07	GNE35-KRR-B	2,75	35	56	160	210	56	30
PASEY35-N	GG.ASE07-N	GAY35-NPP-B	1,44	35	47,6	126	163	45	27
RASEY35-N	GG.ASE07-N	GYE35-KRR-B	1,54	35	47,6	126	163	45	27
RASEY35-JIS	GG.P207	GYE35-KRR-B-FA107	1,41	35	47,6	127	167	48	27
RASEA35-N	GG.ASE07-N	GSH35-2RSR-B	1,48	35	47,6	126	163	45	27

¹⁾ With lubrication nipple DIN 71412-AR 1/8.

²⁾ To be ordered separately.

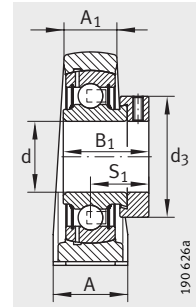
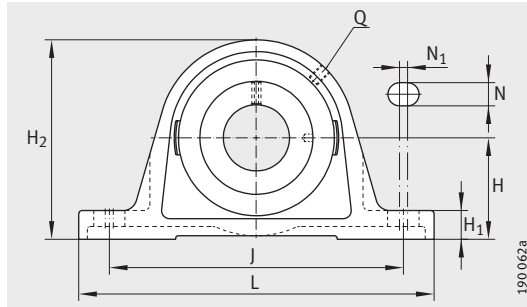


H ₁	H ₂	N	N ₁	B	B ₁	S ₁	Q	d ₃ max.	Basic load ratings		End cap ²⁾
									dyn. C _r N	stat. C _{0r} N	
17	82	14	8	–	35,8	26,7	R _p 1/8	44	19 500	11 300	KASK06
17	82	14	8	–	35,8	26,7	R _p 1/8	44	19 500	11 300	KASK06
17	82	14	8	–	48,5	30,1	R _p 1/8	44	19 500	11 300	KASK06
17	82	14	8	–	48,5	30,1	R _p 1/8	44	19 500	11 300	KASK06
17	82	14	8	–	48,5	30,1	R _p 1/8	44	19 500	11 300	–
17	82	14	8	–	48,5	30,1	R _p 1/8	44	19 500	11 300	KASK06
17	82	14	8	–	48,5	30,1	R _p 1/8	44	19 500	11 300	KASK06
18	95	17,5	3	–	50	32,5	R _p 1/8	51	29 500	16 700	–
17	82	14	8	30	–	21	R _p 1/8	–	19 500	11 300	KASK06
17	82	14	8	38,1	–	22,2	R _p 1/8	–	19 500	11 300	KASK06
17	83	17	4	38,1	–	22,2	M6	–	19 500	11 300	–
17	82	14	8	–	32	–	R _p 1/8	45	18 900	11 300	KASK06
17	82	14	8	36,5	–	22,5	R _p 1/8	–	19 500	11 300	KASK06
19	93	14	7	–	39	29,4	R _p 1/8	51	25 500	15 300	KASK07
19	93	14	7	–	39	29,4	R _p 1/8	51	25 500	15 300	KASK07
19	93	14	7	–	51,3	32,3	R _p 1/8	51	25 500	15 300	KASK07
19	93	14	7	–	51,3	32,3	R _p 1/8	51	25 500	15 300	KASK07
19	93	14	7	–	51,3	32,3	R _p 1/8	51	25 500	15 300	–
19	93	14	7	–	51,3	32,3	R _p 1/8	51	25 500	15 300	KASK07
19	93	14	7	–	51,3	32,3	R _p 1/8	51	25 500	15 300	KASK07
20	106	17,5	8	–	51,6	33,4	R _p 1/8	55	36 500	20 900	–
19	93	14	7	35	–	25,5	R _p 1/8	–	25 500	15 300	KASK07
19	93	14	7	42,9	–	25,4	R _p 1/8	–	25 500	15 300	KASK07
18	93	17	4	42,9	–	25,4	M6	–	25 500	15 300	–
19	93	14	7	–	34	–	R _p 1/8	52	24 900	15 300	KASK07



Plummer block housing units

Cast iron housings with long base



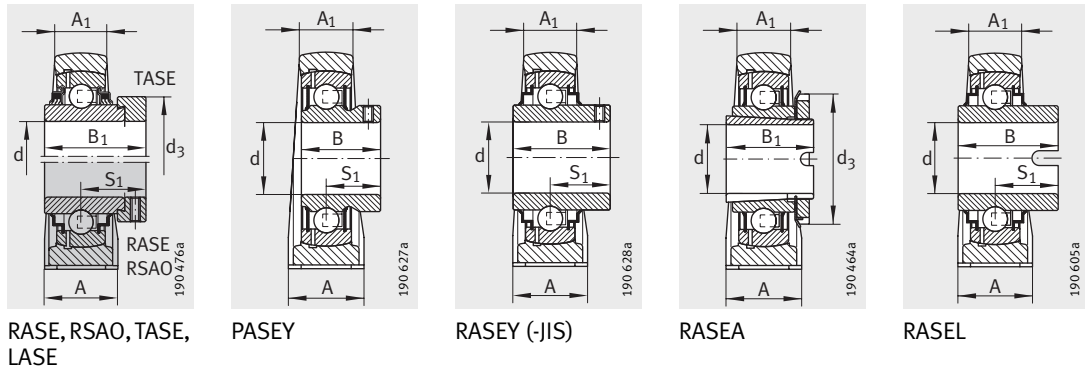
PASE (-FA125), RASE (-FA125, -FA164), TASE, LASE, RSAO, PASEY, RASEY (-JIS), RASEA, RASEL

PASE

Dimension table (continued) · Dimensions in mm									
Designation			Mass m ≈kg	Dimensions					
Unit	Housing	Radial insert ball bearing		d	H	J	L	A	A ₁
PASE40-N	GG.ASE/AK08-N	GRAE40-NPP-B	1,71	40	49,2	138	179	48	30
PASE40-N-FA125	GG.ASE/AK08-N-FA125.1	GRAE40-NPP-B-FA125.5	1,71	40	49,2	138	179	48	30
RASE40-N	GG.ASE/AK08-N	GE40-KRR-B	1,83	40	49,2	138	179	48	30
RASE40-N-FA125	GG.ASE/AK08-N-FA125.1	GE40-KRR-B-FA125.5	1,83	40	49,2	138	179	48	30
RASE40-FA164 ¹⁾	GG.ASE/AK08-N	GE40-KRR-B-FA164	1,83	40	49,2	138	179	48	30
TASE40-N	GG.ASE/AK08-N	GE40-KTT-B	1,86	40	49,2	138	179	48	30
LASE40-N	GG.ASE/AK08-N	GE40-KLL-B	1,83	40	49,2	138	179	48	30
RSAO40	GG.SAO08	GNE40-KRR-B	3,18	40	60	170	220	60	31
PASEY40-N	GG.ASE/AK08-N	GAY40-NPP-B	1,6	40	49,2	138	179	48	30
RASEY40-N	GG.ASE/AK08-N	GYE40-KRR-B	1,74	40	49,2	138	179	48	30
RASEY40-JIS	GG.P208	GYE40-KRR-B-FA107	1,68	40	49,2	137	184	54	30
RASEA40-N	GG.ASE/AK08-N	GSH40-2RSR-B	1,71	40	49,2	138	179	48	30
RASEL40-N	GG.ASE/AK08-N	GLE40-KRR-B	1,7	40	49,2	138	179	48	30
PASE45	GG.ASE09	GRAE45-NPP-B	2,09	45	54	150	192	48	32
PASE45-FA125	GG.ASE09-FA125.1	GRAE45-NPP-B-FA125.5	2,09	45	54	150	192	48	32
RASE45	GG.ASE09	GE45-KRR-B	2,21	45	54	150	192	48	32
RASE45-FA125	GG.ASE09-FA125.1	GE45-KRR-B-FA125.5	2,21	45	54	150	192	48	32
TASE45	GG.ASE09	GE45-KTT-B	2,26	45	54	150	192	48	32
LASE45	GG.ASE09	GE45-KLL-B	2,21	45	54	150	192	48	32
PASEY45	GG.ASE09	GAY45-NPP-B	1,95	45	54	150	192	48	32
RASEY45	GG.ASE09	GYE45-KRR-B	2,1	45	54	150	192	48	32
RASEY45-JIS	GG.P209	GYE45-KRR-B-FA107	2,07	45	54	146	190	54	30
RASEL45	GG.ASE09	GLE45-KRR-B	2,1	45	54	150	192	48	32
PASE50-N	GG.ASE10-N	GRAE50-NPP-B	2,47	50	57,2	158	200	54	34
PASE50-N-FA125	GG.ASE10-N-FA125.1	GRAE50-NPP-B-FA125.5	2,47	50	57,2	158	200	54	34
RASE50-N	GG.ASE10-N	GE50-KRR-B	2,7	50	57,2	158	200	54	34
RASE50-N-FA125	GG.ASE10-N-FA125.1	GE50-KRR-B-FA125.5	2,7	50	57,2	158	200	54	34
RASE50-FA164 ¹⁾	GG.ASE10-N	GE50-KRR-B-FA164	2,7	50	57,2	158	200	54	34
TASE50-N	GG.ASE10-N	GE50-KTT-B	2,76	50	57,2	158	200	54	34
LASE50-N	GG.ASE10-N	GE50-KLL-B	2,7	50	57,2	158	200	54	34

1) With lubrication nipple DIN 71412-AR 1/8.

2) To be ordered separately.

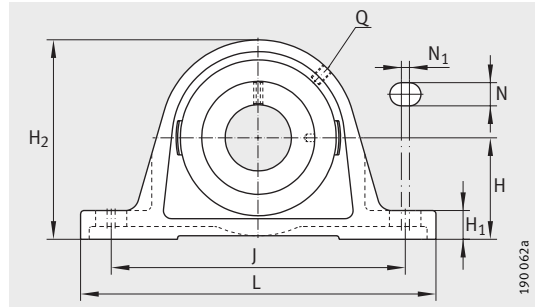


H ₁	H ₂	N	N ₁	B	B ₁	S ₁	Q	d ₃ max.	Basic load ratings		End cap ²⁾
									dyn. C _r N	stat. C _{0r} N	
19	99	14	12	–	43,8	32,7	R _p 1/8	58	32 500	19 800	KASK08
19	99	14	12	–	43,8	32,7	R _p 1/8	58	32 500	19 800	KASK08
19	99	14	12	–	56,5	34,9	R _p 1/8	58	32 500	19 800	KASK08
19	99	14	12	–	56,5	34,9	R _p 1/8	58	32 500	19 800	KASK08
19	99	14	12	–	56,5	34,9	R _p 1/8	58	32 500	19 800	–
19	99	14	12	–	56,5	34,9	R _p 1/8	58	32 500	19 800	KASK08
19	99	14	12	–	56,5	34,9	R _p 1/8	58	32 500	19 800	KASK08
22	116	17,5	10	–	54,6	36,6	R _p 1/8	63	44 500	26 000	–
19	99	14	12	39,5	–	29	R _p 1/8	–	32 500	19 800	KASK08
19	99	14	12	49,2	–	30,2	R _p 1/8	–	32 500	19 800	KASK08
18	98	17	4	49,2	–	30,2	M6	–	32 500	19 800	–
19	99	14	12	–	38	–	R _p 1/8	58	29 500	19 800	KASK08
19	99	14	12	42,9	–	27	R _p 1/8	–	32 500	19 800	KASK08
21,5	107	14	15	–	42,8	32,7	R _p 1/8	63	32 500	20 400	–
21,5	107	14	15	–	43,8	32,7	R _p 1/8	63	32 500	20 400	–
21,5	107	14	15	–	56,5	34,9	R _p 1/8	63	32 500	20 400	–
21,5	107	14	15	–	56,5	34,9	R _p 1/8	63	32 500	20 400	–
21,5	107	14	15	–	56,5	34,9	R _p 1/8	63	32 500	20 400	–
21,5	107	14	15	–	56,5	34,9	R _p 1/8	63	32 500	20 400	–
21,5	107	14	15	41,5	–	30,5	R _p 1/8	–	32 500	20 400	–
21,5	107	14	15	49,2	–	30,2	R _p 1/8	–	32 500	20 400	–
20	106	17	4	49,2	–	30,2	M6	–	32 500	20 400	–
21,5	107	14	15	42,9	–	25,5	R _p 1/8	–	32 500	20 400	–
21,5	115	18	5	–	43,8	32,7	R _p 1/8	69	35 000	23 200	KASK10
21,5	115	18	5	–	43,8	32,7	R _p 1/8	69	35 000	23 200	KASK10
21,5	115	18	5	–	62,8	38,1	R _p 1/8	69	35 000	23 200	KASK10
21,5	115	18	5	–	62,8	38,1	R _p 1/8	69	35 000	23 200	KASK10
21,5	115	18	5	–	62,8	38,1	R _p 1/8	69	35 000	23 200	–
21,5	115	18	5	–	62,8	38,1	R _p 1/8	69	35 000	23 200	KASK10
21,5	115	18	5	–	62,8	38,1	R _p 1/8	69	35 000	23 200	KASK10



Plummer block housing units

Cast iron housings with long base

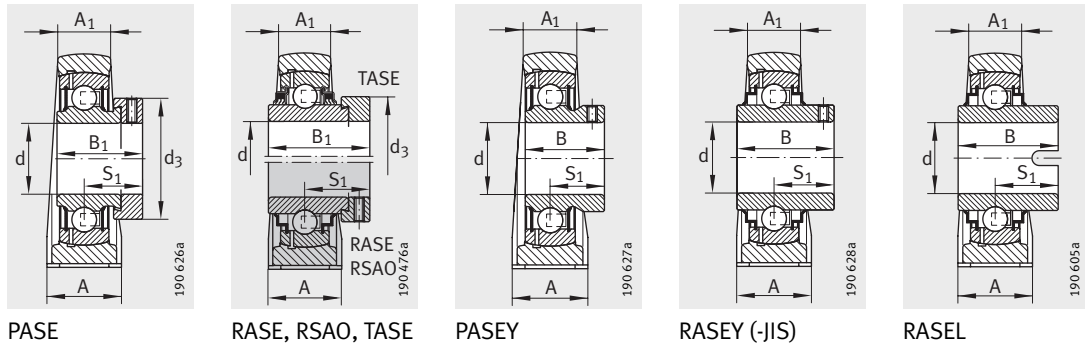


PASE (-FA125), RASE (-FA164), TASE, RSAO, PASEY, RASEY (-JIS), RASEA, RASEL

Dimension table (continued) · Dimensions in mm									
Designation			Mass m ≈ kg	Dimensions					
Unit	Housing	Radial insert ball bearing		d	H	J	L	A	A ₁
RSAO50	GG.SAO10	GNE50-KRR-B	6,1	50	75	212	275	75	39
PASEY50-N	GG.ASE10-N	GAY50-NPP-B	2,32	50	57,2	158	200	54	34
RASEY50-N	GG.ASE10-N	GYE50-KRR-B	2,5	50	57,2	158	200	54	34
RASEY50-JIS	GG.P210	GYE50-KRR-B-FA107	2,57	50	57,2	159	206	60	32
RASEA50-N	GG.ASE10-N	GSH50-2RSR-B	2,09	50	57,2	158	200	54	34
RASEL50-N	GG.ASE10-N	GLE50-KRR-B	2,46	50	57,2	158	200	54	34
PASE55	GG.ASE11	GRAE55-NPP-B	2,79	55	63,5	176	222	60	35
RASE55	GG.ASE11	GE55-KRR-B	3,4	55	63,5	176	222	60	35
TASE55	GG.ASE11	GE55-KTT-B	3,47	55	63,5	176	222	60	35
RASEY55-JIS	GG.P211	GYE55-KRR-B-FA107	3,47	55	63,5	171	219	60	34
RASEY55	GG.ASE11	GYE55-KRR-B	3,08	55	63,5	176	222	60	35
PASE60-N	GG.ASE12-N	GRAE60-NPP-B	4,35	60	69,9	190	240	60	42
PASE60-N-FA125	GG.ASE12-N-FA125.1	GRAE60-NPP-B-FA125.5	4,35	60	69,9	190	240	60	42
RASE60-N	GG.ASE12-N	GE60-KRR-B	4,79	60	69,9	190	240	60	42
RASE60-FA164¹⁾	GG.ASE12-N	GE60-KRR-B-FA164	4,79	60	69,9	190	240	60	42
TASE60-N	GG.ASE12-N	GE60-KTT-B	4,79	60	69,9	190	240	60	42
RSAO60	GG.SAO12	GNE60-KRR-B	9	60	85	250	330	85	46
PASEY60-N	GG.ASE12-N	GAY60-NPP-B	4,02	60	69,9	190	240	60	42
RASEY60-N	GG.ASE12-N	GYE60-KRR-B	4,27	60	69,9	190	240	60	42
RASEY60-JIS	GG.P212	GYE60-KRR-B-FA107	4,53	60	69,8	184	241	70	36
RASEL60-N	GG.ASE12-N	GLE60-KRR-B	4,27	60	69,9	190	240	60	42
RASE65	GG.ASE14	GE65-214-KRR-B	6,41	65	79,4	203	260	65	44
TASE65	GG.ASE14	GE65-214-KTT-B	6,41	65	79,4	203	260	65	44
RASEY65	GG.ASE14	GYE65-214-KRR-B	5,95	65	79,4	203	260	65	44
RASE70	GG.ASE14	GE70-KRR-B	6,15	70	79,4	203	260	65	44
RASE70-FA164¹⁾	GG.ASE14	GE70-KRR-B-FA164	6,15	70	79,4	203	260	65	44
TASE70	GG.ASE14	GE70-KTT-B	6,15	70	79,4	203	260	65	44
RSAO70	GG.ASE14	GNE70-KRR-B	11	70	95	282	360	90	54
RASEY70	GG.ASE14	GYE70-KRR-B	5,65	70	79,4	203	260	65	44
RASEL70	GG.ASE14	GLE70-KRR-B	6,5	70	79,4	203	260	65	44
RASE75	GG.ASE15	GE75-KRR-B	7,65	75	82,5	210	265	66	48
RASE75-FA164¹⁾	GG.ASE15	GE75-KRR-B-FA164	7,65	75	82,5	210	265	66	48
TASE75	GG.ASE15	GE75-KTT-B	7,65	75	82,5	210	265	66	48
RASEY75	GG.ASE15	GYE75-KRR-B	7,19	75	82,5	210	265	66	48

¹⁾ With lubrication nipple DIN 71412-AR 1/8.

²⁾ To be ordered separately.

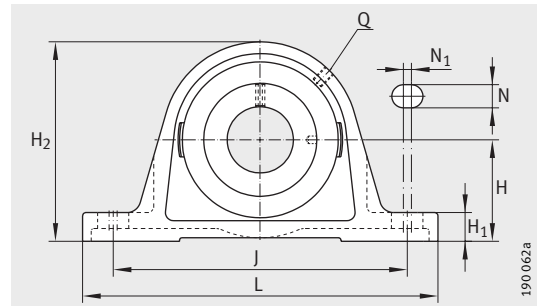


									Basic load ratings		End cap ²⁾
H ₁	H ₂	N	N ₁	B	B ₁	S ₁	Q	d ₃	dyn. C _r	stat. C _{0r}	
								max.	N	N	
27	143	20	15	–	66,8	42,1	R _p 1/8	75,8	62 000	38 000	–
21,5	115	18	5	43	–	32	R _p 1/8	–	35 000	23 200	KASK10
21,5	115	18	5	51,6	–	32,6	R _p 1/8	–	35 000	23 200	KASK10
21	114	20	5	51,6	–	32,6	M6	–	35 000	23 200	–
21,5	115	18	5	–	40	–	R _p 1/8	70	33 000	19 900	KASK10
21,5	115	18	5	49,2	–	30,2	R _p 1/8	–	35 000	23 200	KASK10
22,5	124,5	18	12	–	48,4	36,4	R _p 1/8	76	43 500	29 000	–
22,5	124,5	18	12	–	71,4	43,6	R _p 1/8	76	43 500	29 000	–
22,5	124,5	18	12	–	71,4	43,6	R _p 1/8	76	43 500	29 000	–
23	126	20	5	55,6	–	33,4	M6	–	43 500	29 000	–
22,5	124,5	18	12	55,6	–	33,4	R _p 1/8	–	43 500	29 000	–
25	140	18	10	–	53,1	39,6	R _p 1/8	84	52 000	36 000	KASK12
25	140	18	10	–	53,1	39,6	R _p 1/8	84	52 000	36 000	KASK12
25	140	18	10	–	77,9	46,8	R _p 1/8	84	52 000	36 000	KASK12
25	140	18	10	–	77,9	46,8	R _p 1/8	84	52 000	36 000	–
25	140	18	10	–	77,9	46,8	R _p 1/8	84	52 000	36 000	KASK12
32	165	25	13	–	68,4	45,4	R _p 1/8	89	82 000	52 000	–
25	140	18	10	47	–	34	R _p 1/8	–	52 000	36 000	KASK12
25	140	18	10	65,1	–	39,7	R _p 1/8	–	52 000	36 000	KASK12
25	138	20	5	65,1	–	39,7	M6	–	52 000	36 000	–
25	140	18	10	61,9	–	37,3	R _p 1/8	–	52 000	36 000	KASK12
27,5	156	22	6	–	66	44,6	R _p 1/8	96	62 000	44 000	–
27,5	156	22	6	–	66	44,6	R _p 1/8	96	62 000	44 000	–
27,5	156	22	6	74,6	–	44,4	R _p 1/8	–	62 000	44 000	–
27,5	156	22	6	–	66	44,6	R _p 1/8	96	62 000	44 000	–
27,5	156	22	6	–	66	44,6	R _p 1/8	96	62 000	44 000	–
27,5	156	22	6	–	66	44,6	R _p 1/8	96	62 000	44 000	–
35	187	27	15	–	75,5	49,4	R _p 1/8	102	104 000	68 000	–
27,5	156	22	6	74,6	–	44,4	R _p 1/8	–	62 000	44 000	–
27,5	156	22	6	68,2	–	41,2	R _p 1/8	–	62 000	44 000	–
27,5	164	22	8	–	67	45,6	R _p 1/8	100	62 000	44 500	–
27,5	164	22	8	–	67	45,6	R _p 1/8	100	62 000	44 500	–
27,5	164	22	8	–	67	45,6	R _p 1/8	100	62 000	44 500	–
27,5	164	22	8	77,8	–	44,5	R _p 1/8	–	62 000	44 500	–



Plummer block housing units

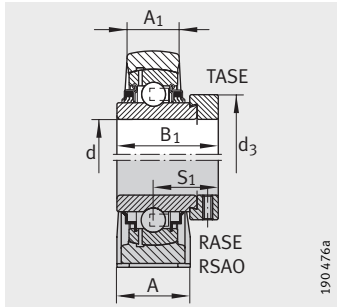
Cast iron housings with long base



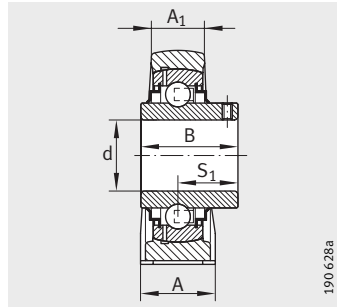
RASE (-FA164), TASE, RSAO, RASEY

Dimension table (continued) - Dimensions in mm							
Designation			Mass m ≈kg	Dimensions			
Unit	Housing	Radial insert ball bearing		d	H	J	L
RASE80	GG.ASE16	GE80-KRR-B	8,65	80	89	232	290
RASE80-AH01-FA164 ¹⁾	GG.ASE16	GE80-KRR-B-AH01-FA164	8,65	80	89	232	290
TASE80	GG.ASE16	GE80-KTT-B	8,65	80	89	232	290
RSO80	GG.SAO16	GNE80-KRR-B	22,5	80	116	315	390
RASEY80	GG.ASE16	GYE80-KRR-B	8,63	80	89	232	290
RASE90	GG.ASE18	GE90-KRR-B	12,12	90	101,6	268	330
RASE90-FA164 ¹⁾	GG.ASE18	GE90-KRR-B-FA164	12,12	90	101,6	268	330
RSO90	GG.SAO18	GNE90-KRR-B	29,5	90	130	340	410
RASEY90	GG.ASE18	GYE90-KRR-B	12,6	90	101,6	268	330
RASE100	GG.ASE20	GE100-KRR-B	15,85	100	115	308	380
RSO100	GG.SAO20	GNE100-KRR-B	41	100	145	375	440
RASE120	GG.ASE24	GE120-KRR-B	25,53	120	135	358	440

¹⁾ With lubrication nipple DIN 71412-AR 1/8.



RASE, RSAO, TASE



RASEY

											Basic load ratings	
A	A ₁	H ₁	H ₂	N	N ₁	B	B ₁	S ₁	Q	d ₃ max.	dyn. C _r N	stat. C _{0r} N
78	55	30	175	26	8	-	70,7	47,6	R _p 1/8	108	72 000	54 000
78	55	30	175	26	8	-	70,7	47,6	R _p 1/8	108	72 000	54 000
78	55	30	175	26	8	-	71	47,6	R _p 1/8	108	72 000	54 000
110	76	50	226	25,5	19	-	93,6	59,7	R _p 1/8	118	123 000	87 000
78	55	30	175	26	8	82,6	-	49,3	R _p 1/8	-	72 000	54 000
85	55	35	200	27	8	-	69,6	46,6	R _p 1/8	118	96 000	72 000
85	55	35	200	27	8	-	69,6	46,6	R _p 1/8	118	96 000	72 000
120	84	57	250	28	26	-	101	65,5	R _p 1/8	132	143 000	107 000
85	55	35	200	27	8	96	-	56,3	R _p 1/8	-	96 000	72 000
95	62	40	225	30	8	-	75	49,5	R _p 1/8	132	122 000	93 000
130	94	65	280	32	15	-	109,5	70	R _p 1/8	145	174 000	140 000
105	70	45	265	33	8	-	81	52,5	R _p 1/8	152	155 000	131 000

