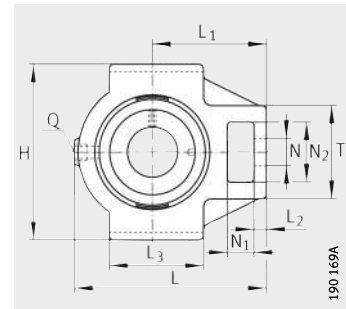


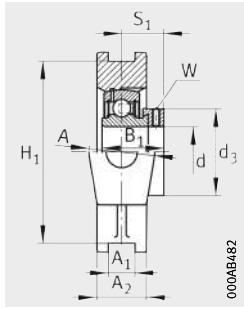
Spanngehäuseeinheiten

Graugussgehäuse
beidseitig Führungsnuten
Bohrung für Gewindestange
Exzentrerspannung

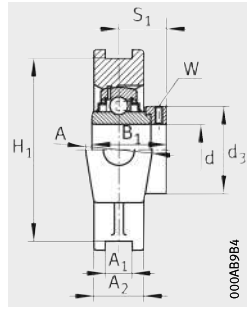


PTUE...XL, RTUE...XL, TTUE...XL

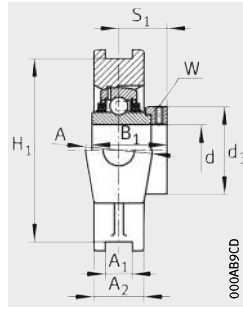
Maßtabelle · Abmessungen in mm												
Kurzzeichen			Masse m ≈ kg	Abmessungen								
Einheit	Gehäuse	Spannlager		d	H	L	L ₁	L ₂	L ₃	A	A ₁ H13	A ₂
PTUE20-XL	TUE04	GRAE20-XL-NPP-B	0,83	20	90	94,5	60	9	50	37	12	25
RTUE20-XL	TUE04	GE20-XL-KRR-B	0,9	20	90	94,5	60	9	50	37	12	25
PTUE25-XL	TUE05	GRAE25-XL-NPP-B	0,85	25	90	98,5	62	10	50	37	12	25
RTUE25-XL	TUE05	GE25-XL-KRR-B	0,91	25	90	98,5	62	10	50	37	12	25
TTUE25-XL	TUE05	GE25-XL-KTT-B	0,91	25	90	98,5	62	10	50	37	12	25
PTUE30-XL	TUE06	GRAE30-XL-NPP-B	1,19	30	102	114,5	70	10	57	37	12	25
RTUE30-XL	TUE06	GE30-XL-KRR-B	1,24	30	102	114,5	70	10	57	37	12	25
TTUE30-XL	TUE06	GE30-XL-KTT-B	1,25	30	102	114,5	70	10	57	37	12	25
PTUE35-XL	TUE07	GRAE35-XL-NPP-B	1,69	35	102	131,5	80	13	63	40	12	30
RTUE35-XL	TUE07	GE35-XL-KRR-B	1,77	35	102	131,5	80	13	63	40	12	30
TTUE35-XL	TUE07	GE35-XL-KTT-B	1,75	35	102	131,5	80	13	63	40	12	30
PTUE40-XL	TUE08	GRAE40-XL-NPP-B	2,43	40	115	141	88	16	82	50	16	35
RTUE40-XL	TUE08	GE40-XL-KRR-B	2,52	40	115	141	88	16	82	50	16	35
TTUE40-XL	TUE08	GE40-XL-KTT-B	2,55	40	115	141	88	16	82	50	16	35
PTUE45-XL	TUE09	GRAE45-XL-NPP-B	2,32	45	115	141	88	16	82	50	16	35
RTUE45-XL	TUE09	GE45-XL-KRR-B	2,61	45	115	141	88	16	82	50	16	35
TTUE45-XL	TUE09	GE45-XL-KTT-B	2,45	45	115	141	88	16	82	50	16	35
PTUE50-XL	TUE10	GRAE50-XL-NPP-B	2,42	50	115	148	90	16	85	50	16	35
RTUE50-XL	TUE10	GE50-XL-KRR-B	2,57	50	115	148	90	16	85	50	16	35
TTUE50-XL	TUE10	GE50-XL-KTT-B	2,56	50	115	148	90	16	85	50	16	35
PTUE55-XL	TUE11	GRAE55-XL-NPP-B	3,99	55	145	169	104	17	95	60	22	42
RTUE55-XL	TUE11	GE55-XL-KRR-B	4,6	55	145	169	104	17	95	60	22	42
TTUE55-XL	TUE11	GE55-XL-KTT-B	4,72	55	145	169	104	17	95	60	22	42



PTUE..-XL



RTUE..-XL



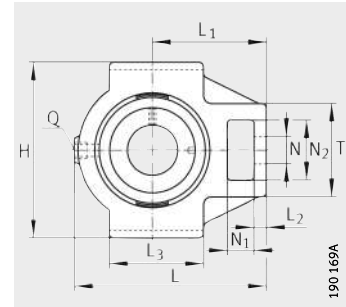
TTUE..-XL

										Schlüssel- weite	Tragfähigkeit Lager		
											Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung
H ₁	N	N ₁	N ₂	B ₁	S ₁	T	Q	d ₃	W	dyn. C _r	stat. C _{0r}	C _{ur}	
±0,15								max.		N	N	N	
76	19	18	32	31	23,5	51	Rp ^{1/8}	33	3	13 600	6 600	335	
76	19	18	32	43,7	26,6	51	Rp ^{1/8}	33	3	13 600	6 600	335	
76	19	18	32	31	23,5	51	M6	37,5	3	14 900	7 800	395	
76	19	18	32	44,5	27	51	M6	37,5	3	14 900	7 800	395	
76	19	18	32	44,5	27	51	M6	37,5	3	14 900	7 800	395	
89	22	18	36,5	35,8	26,8	56	Rp ^{1/8}	44	4	20 700	11 300	570	
89	22	18	36,5	48,5	30,2	56	Rp ^{1/8}	44	4	20 700	11 300	570	
89	22	18	36,5	48,5	30,2	56	Rp ^{1/8}	44	4	20 700	11 300	570	
89	22	18	36,5	39	29,5	64	M6	55	5	27 500	15 300	770	
89	22	18	36,5	51,3	32,5	64	M6	55	5	27 500	15 300	770	
89	22	18	36,5	51,3	32,5	64	M6	55	5	27 500	15 300	770	
102	29	20	49	43,8	32,8	82	Rp ^{1/8}	58	5	34 500	19 800	1 010	
102	29	20	49	56,5	35,1	82	Rp ^{1/8}	58	5	34 500	19 800	1 010	
102	29	20	49	56,5	35,1	82	Rp ^{1/8}	58	5	34 500	19 800	1 010	
102	29	20	49	43,8	32,8	82	M6	63	5	34 500	20 400	1 030	
102	29	20	49	56,5	35,1	82	M6	63	5	34 500	20 400	1 030	
102	29	20	49	56,5	35,1	82	M6	63	5	34 500	20 400	1 030	
102	29	20	49	43,8	32,8	83	Rp ^{1/8}	69	5	37 500	23 200	1 180	
102	29	20	49	62,8	38,2	83	Rp ^{1/8}	69	5	37 500	23 200	1 180	
102	29	20	49	62,8	38,2	83	Rp ^{1/8}	69	5	37 500	23 200	1 180	
130	35	26	63,5	48,4	36,4	102	M6	76	5	46 000	29 000	1 480	
130	35	26	63,5	71,4	43,6	102	M6	76	5	46 000	29 000	1 480	
130	35	26	63,5	71,4	43,6	102	M6	76	5	46 000	29 000	1 480	



Spanngehäuseeinheiten

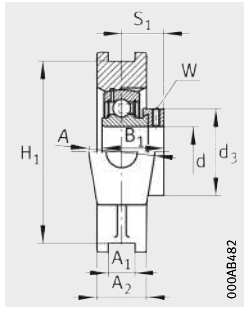
Graugussgehäuse
 beidseitig Führungsnuten
 Bohrung für Gewindestange
 Exzenterspannung



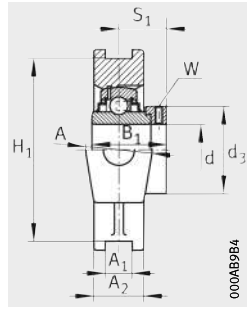
PTUE...XL, RTUE...XL, TTUE...XL,
 RTUEO...XL

Maßtabelle (Fortsetzung) · Abmessungen in mm												
Kurzzeichen			Masse m ≈ kg	Abmessungen								
Einheit	Gehäuse	Spannlager		d	H	L	L ₁	L ₂	L ₃	A	A ₁ H13	A ₂
PTUE60-XL	TUE12	GRAE60-XL-NPP-B	4,21	60	146	186	118	19	100	60	22	44
RTUE60-XL	TUE12	GE60-XL-KRR-B	4,77	60	146	186	118	19	100	60	22	44
TTUE60-XL	TUE12	GE60-XL-KTT-B	4,76	60	146	186	118	19	100	60	22	44
RTUE65-214-XL¹⁾	TUE13/14	GE65-214-XL-KRR-B	7,46	65	166	214	135	20	120	70	25	50
RTUE70-XL	TUE13/14	GE70-XL-KRR-B	6,82	70	166	214	135	20	120	70	25	50
TTUE70-XL	TUE13/14	GE70-XL-KTT-B	6,85	70	166	214	135	20	120	70	25	50
RTUE75-XL	TUE15	GE75-XL-KRR-B	6,44	75	166	214	135	20	120	70	25	50
TTUE75-XL	TUE15	GE75-XL-KTT-B	7,13	75	166	214	135	20	120	70	25	50
RTUE80-XL	TUE16	GE80-XL-KRR-B	8,4	80	184	230	140	20	120	70	28	50
RTUEO80-XL	TUEO16	GNE80-XL-KRR-B	17,25	80	230	282	174	28	150	102	30	60
TTUE80-XL	TUE16	GE80-XL-KTT-B	7,7	80	184	230	140	20	120	70	28	50
RTUE90-XL	TUE18	GE90-XL-KRR-B	11,87	90	215	275	170	30	140	80	28	55
RTUEO90-XL	TUEO18	GNE90-XL-KRR-B	22,9	90	255	312	192	30	165	110	32	66
RTUE100-XL	TUE20	GE100-XL-KRR-B	14,55	100	240	295	180	30	160	90	28	60
RTUE120-XL	TUE24	GE120-XL-KRR-B	23,89	120	285	345	210	35	190	100	32	70

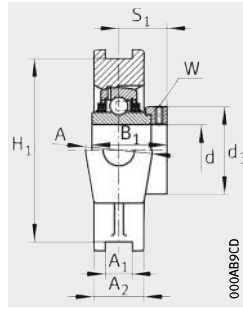
¹⁾ Abweichender Kugelsatz 6214.



PTUE..-XL



RTUE..-XL, RTUEO..-XL



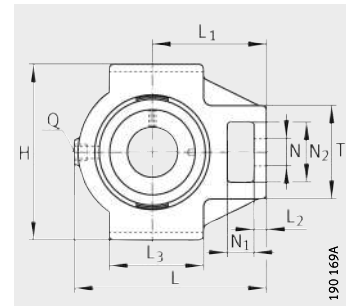
TTUE..-XL

										Schlüssel- weite	Tragfähigkeit Lager		
											Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung
H ₁	N	N ₁	N ₂	B ₁	S ₁	T	Q	d ₃	W	dyn. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	
130 ^{+0,15} _{-0,15}	35	32	63,5	53,1	39,6	102	M6	84	5	56 000	36 000	1 820	
130 ^{+0,15} _{-0,15}	35	32	63,5	77,9	46,9	102	M6	84	5	56 000	36 000	1 820	
130 ^{+0,15} _{-0,15}	35	32	63,5	77,9	46,9	102	M6	84	5	56 000	36 000	1 820	
151 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	66	44,5	110	M6	96	6	66 000	44 000	2 230	
151 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	66	44,5	110	M6	96	6	66 000	44 000	2 230	
151 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	66	44,5	110	M6	96	6	66 000	44 000	2 230	
151 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	67	45,5	110	M6	100	6	66 000	44 500	2 240	
151 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	67	45,5	110	M6	100	6	66 000	44 500	2 240	
165 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	70,7	47,3	110	M6	108	6	76 000	54 000	2 600	
204 ⁰ _{-0,6}	53	42	98	93,6	59,6	150	M6	118	6	131 000	87 000	3 950	
165 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	70,7	47,3	110	M6	108	6	76 000	54 000	2 600	
190 ^{+0,25} _{-0,25}	47	40	80	69,5	46,5	130	Rp ^{1/8}	118	6	109 000	79 000	3 550	
228 ⁰ _{-0,6}	57	46	106	101	65,5	160	M6	132	6	151 000	107 000	4 600	
215 ^{+0,25} _{-0,25}	47	40	80	75	49,5	130	M6	132	6	130 000	93 000	4 000	
255 ^{+0,25} _{-0,25}	55	45	95	81	52,5	150	Rp ^{1/8}	152	6	165 000	131 000	5 100	



Spanngehäuseeinheiten

Graugussgehäuse
 beidseitig Führungsnuten
 Bohrung für Gewindestange
 Gewindestifte im Innenring

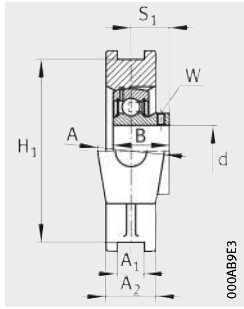


PTUEY..-XL, RTUEY..-XL

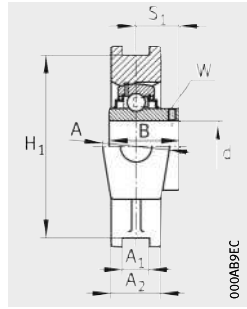


Maßtabelle · Abmessungen in mm											
Kurzzeichen			Masse m ≈ kg	Abmessungen							
Einheit	Gehäuse	Spannlager		d	H	L	L ₁	L ₂	L ₃	A	A ₁ H13
PTUEY20-XL	TUE04	GAY20-XL-NPP-B	0,8	20	90	94,5	60	9	50	37	12
RTUEY20-XL	TUE04	GYE20-XL-KRR-B	0,84	20	90	94,5	60	9	50	37	12
PTUEY25-XL	TUE05	GAY25-XL-NPP-B	0,82	25	90	98,5	62	10	50	37	12
RTUEY25-XL	TUE05	GYE25-XL-KRR-B	0,86	25	90	98,5	62	10	50	37	12
PTUEY30-XL	TUE06	GAY30-XL-NPP-B	1,11	30	102	114,5	70	10	57	37	12
RTUEY30-XL	TUE06	GYE30-XL-KRR-B	1,19	30	102	114,5	70	10	57	37	12
PTUEY35-XL	TUE07	GAY35-XL-NPP-B	1,64	35	102	131,5	80	13	63	40	12
RTUEY35-XL	TUE07	GYE35-XL-KRR-B	1,74	35	102	131,5	80	13	63	40	12
RTUEY40-XL	TUE08	GYE40-XL-KRR-B	2,43	40	115	141	88	16	82	50	16
PTUEY50-XL	TUE10	GAY50-XL-NPP-B	2,25	50	115	148	90	16	85	50	16
RTUEY50-XL	TUE10	GYE50-XL-KRR-B	2,38	50	115	148	90	16	85	50	16
PTUEY60-XL	TUE12	GAY60-XL-NPP-B	4,14	60	146	186	118	19	100	60	22
RTUEY60-XL	TUE12	GYE60-XL-KRR-B	4,44	60	146	186	118	19	100	60	22
RTUEY65-214-XL¹⁾	TUE13/14	GYE65-214-XL-KRR-B	7	65	166	214	135	20	120	70	25
RTUEY70-XL	TUE13/14	GYE70-XL-KRR-B	6,69	70	166	214	135	20	120	70	25
RTUEY75-XL	TUE15	GYE75-XL-KRR-B	6,38	75	166	214	135	20	120	70	25
RTUEY80-XL	TUE16	GYE80-XL-KRR-B	7,63	80	184	230	140	20	120	70	28

¹⁾ Abweichender Kugelsatz 6214.

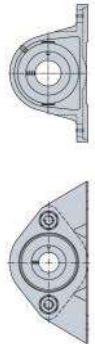


PTUEY..-XL



RTUEY..-XL

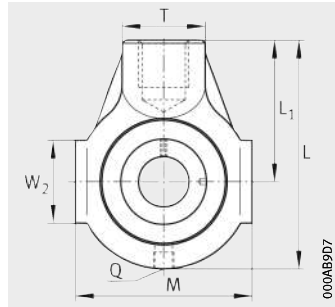
										Schlüssel- weite	Tragfähigkeit Lager		
											Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung
A ₂	H ₁	N	N ₁	N ₂	B	S ₁	T	Q	W	dyn. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	
25	76 ^{+0,15} _{-0,15}	19	18	32	25	18	51	Rp1/8	2,5	13 600	6 600	335	
25	76 ^{+0,15} _{-0,15}	19	18	32	31	18,3	51	Rp1/8	2,5	13 600	6 600	335	
25	76 ^{+0,15} _{-0,15}	19	18	32	27	19,5	51	M6	2,5	14 900	7 800	395	
25	76 ^{+0,15} _{-0,15}	19	18	32	34,1	19,8	51	M6	2,5	14 900	7 800	395	
25	89 ^{+0,15} _{-0,15}	22	18	36,5	30	21	56	Rp1/8	3	20 700	11 300	570	
25	89 ^{+0,15} _{-0,15}	22	18	36,5	38,1	22,2	56	Rp1/8	3	20 700	11 300	570	
30	89 ^{+0,15} _{-0,15}	22	18	36,5	35	25,5	64	M6	3	27 500	15 300	770	
30	89 ^{+0,15} _{-0,15}	22	18	36,5	42,9	25,4	64	M6	3	27 500	15 300	770	
35	102 ^{+0,15} _{-0,15}	29	20	49	49,2	30,2	82	Rp1/8	4	34 500	19 800	1 010	
35	102 ^{+0,15} _{-0,15}	29	20	49	43	32	83	Rp1/8	4	37 500	23 200	1 180	
35	102 ^{+0,15} _{-0,15}	29	20	49	51,6	32,6	83	Rp1/8	4	37 500	23 200	1 180	
44	130 ^{+0,15} _{-0,15}	35	32	63,5	47	34	102	M6	5	56 000	36 000	1 820	
44	130 ^{+0,15} _{-0,15}	35	32	63,5	65,1	39,7	102	M6	5	56 000	36 000	1 820	
50	151 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	74,6	44,4	110	M6	5	66 000	44 000	2 230	
50	151 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	74,6	44,4	110	M6	5	66 000	44 000	2 230	
50	151 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	77,8	44,5	110	M6	5	66 000	44 500	2 240	
50	165 ^{+0,25} _{-0,25}	41	35	70	82,6	49,3	110	M6	5	76 000	54 000	2 600	



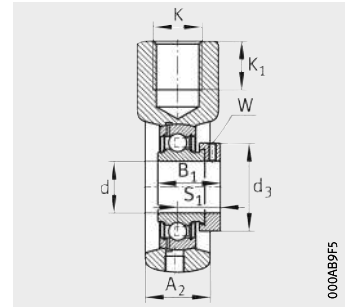
Spann- gehäuseeinheiten

Graugussgehäuse
beidseitig Führungsflächen
mit Gewindebohrung

X-life



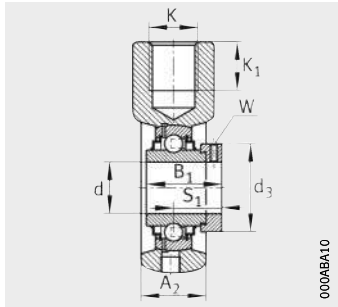
PHE...-XL, RHE...-XL, THE...-XL,
PHEY...-XL



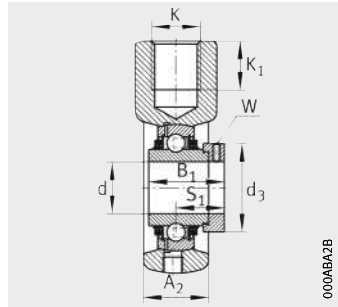
PHE...-XL

Maßtabelle · Abmessungen in mm									
Kurzzeichen			Masse m ≈ kg	Abmessungen					
Einheit	Gehäuse	Spannlager		d	L	L ₁	A ₂	K	K ₁
PHE20-XL	HE04	GRAE20-XL-NPP-B	0,54	20	91	58	25	M16	21
RHE20-XL	HE04	GE20-XL-KRR-B	0,58	20	91	58	25	M16	21
PHE25-XL	HE05	GRAE25-XL-NPP-B	0,71	25	99	64	28	M20	22
RHE25-XL	HE05	GE25-XL-KRR-B	0,77	25	99	64	28	M20	22
THE25-XL	HE05	GE25-XL-KTT-B	0,75	25	99	64	28	M20	22
PHE30-XL	HE06	GRAE30-XL-NPP-B	1,09	30	114	72	32	M24	24
RHE30-XL	HE06	GE30-XL-KRR-B	1,16	30	114	72	32	M24	24
THE30-XL	HE06	GE30-XL-KTT-B	1,17	30	114	72	32	M24	24
PHE35-XL	HE07	GRAE35-XL-NPP-B	1,32	35	122	76	32	M24	24
RHE35-XL	HE07	GE35-XL-KRR-B	1,39	35	122	76	32	M24	24
THE35-XL	HE07	GE35-XL-KTT-B	1,36	35	122	76	32	M24	24
PHE40-XL	HE08	GRAE40-XL-NPP-B	1,65	40	135	85	36	M24	24
RHE40-XL	HE08	GE40-XL-KRR-B	1,77	40	135	85	36	M24	24
THE40-XL	HE08	GE40-XL-KTT-B	1,8	40	135	85	36	M24	24
PHE45-XL	HE09	GRAE45-XL-NPP-B	1,89	45	145	90	40	M24	24
RHE45-XL	HE09	GE45-XL-KRR-B	2,01	45	145	90	40	M24	24
THE45-XL	HE09	GE45-XL-KTT-B	2,13	45	145	90	40	M24	24
PHE50-XL	HE10	GRAE50-XL-NPP-B	1,92	50	145	90	40	M24	24
RHE50-XL	HE10	GE50-XL-KRR-B	2,15	50	145	90	40	M24	24
THE50-XL	HE10	GE50-XL-KTT-B	2,08	50	145	90	40	M24	24

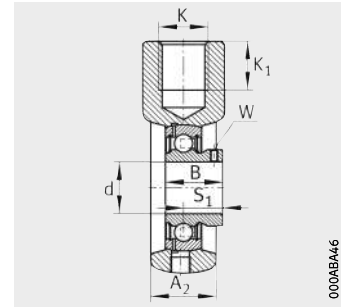
Maßtabelle · Abmessungen in mm									
Kurzzeichen			Masse m ≈ kg	Abmessungen					
Einheit	Gehäuse	Spannlager		d	L	L ₁	A ₂	K	K ₁
PHEY20-XL	HE04	GAY20-XL-NPP-B	0,51	20	91	58	25	M16	21
PHEY25-XL	HE05	GAY25-XL-NPP-B	0,68	25	99	64	28	M20	22
PHEY30-XL	HE06	GAY30-XL-NPP-B	1,03	30	114	72	32	M24	24
PHEY35-XL	HE07	GAY35-XL-NPP-B	1,23	35	122	76	32	M24	24
PHEY40-XL	HE08	GAY40-XL-NPP-B	1,5	40	135	85	36	M24	24
PHEY45-XL	HE09	GAY45-XL-NPP-B	1,91	45	145	90	40	M24	24



RHE..XL



THE..XL



PHEY..XL

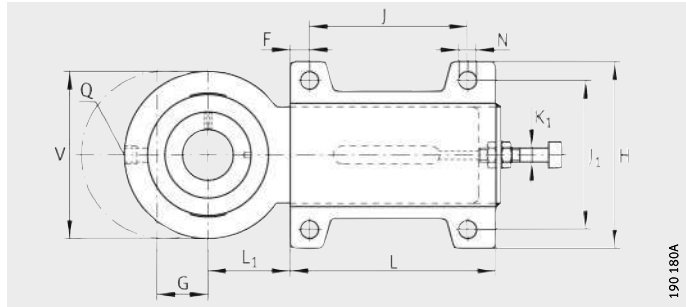
								Schlüssel- weite	Tragfähigkeit Lager		
									Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung
B ₁	M	S ₁	T	W ₂	Q	d ₃	W	dyn. C _r	stat. C _{0r}	C _{ur}	
							max.	N	N	N	
31	65	23,5	30	38	M6	33	3	13 600	6 600	335	
43,7	65	26,6	30	38	M6	33	3	13 600	6 600	335	
31	70	23,5	35	38	M6	37,5	3	14 900	7 800	395	
44,5	70	27	35	38	M6	37,5	3	14 900	7 800	395	
44,5	70	27	35	38	M6	37,5	3	14 900	7 800	395	
35,8	85	26,8	40	40	Rp ^{1/8}	44	4	20 700	11 300	570	
48,5	85	30,2	40	40	Rp ^{1/8}	44	4	20 700	11 300	570	
48,5	85	30,2	40	40	Rp ^{1/8}	44	4	20 700	11 300	570	
39	90	29,5	40	49	M6	55	5	27 500	15 300	770	
51,3	90	32,5	40	49	M6	55	5	27 500	15 300	770	
51,3	90	32,5	40	49	M6	55	5	27 500	15 300	770	
43,8	100	32,8	40	45	M6	58	5	34 500	19 800	1 010	
56,5	100	35,1	40	45	M6	58	5	34 500	19 800	1 010	
56,5	100	35,1	40	45	M6	58	5	34 500	19 800	1 010	
43,8	110	32,8	40	45	M6	63	5	34 500	20 400	1 030	
56,5	110	35,1	40	45	M6	63	5	34 500	20 400	1 030	
56,5	110	35,1	40	45	M6	63	5	34 500	20 400	1 030	
43,8	110	32,8	40	46	M6	69	5	37 500	23 200	1 180	
62,8	110	38,2	40	46	M6	69	5	37 500	23 200	1 180	
62,8	110	38,2	40	46	M6	69	5	37 500	23 200	1 180	

							Schlüssel- weite	Tragfähigkeit Lager		
								Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung
B	M	S ₁	T	W ₂	Q	W	dyn. C _r	stat. C _{0r}	C _{ur}	
							N	N	N	
25	65	18	30	38	M6	2,5	13 600	6 600	335	
27	70	19,5	35	38	M6	2,5	14 900	7 800	395	
30	85	21	40	40	Rp ^{1/8}	3	20 700	11 300	570	
35	90	25,5	40	49	M6	3	27 500	15 300	770	
39,5	100	29	40	45	M6	4	34 500	19 800	1 010	
41,5	110	30,5	40	45	M6	4	34 500	20 400	1 030	



Spann- gehäuseeinheiten

Graugussgehäuse
Führungsschiene
mit Druckschraube



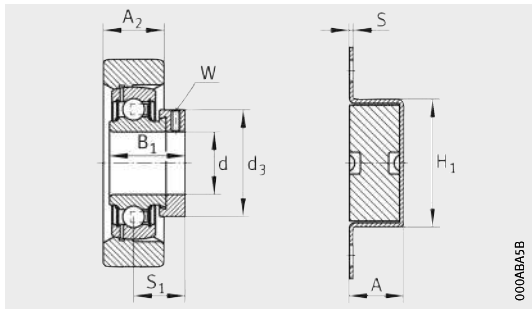
PHUSE..XL(-N)

X-life

Maßtabelle · Abmessungen in mm

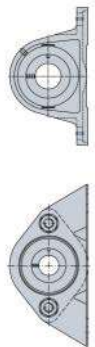
Kurzzeichen				Masse m ≈ kg	Abmessungen									
Einheit	Gehäuse	Führungsschiene	Spannlager		d	H	J	J ₁	L	L ₁	A	A ₂	H ₁	N
PHUSE25-XL	HUE05	HUSE07	GRAE25-XL-NPP-B	2,07	25	103	140	80	187	50	28	22	52	11,5
PHUSE30-XL	HUE06	HUSE07	GRAE30-XL-NPP-B	2,22	30	103	140	80	187	50	28	22	52	11,5
PHUSE35-XL	HUE07	HUSE07	GRAE35-XL-NPP-B	2,46	35	103	140	80	187	50	28	22	52	11,5
PHUSE40-XL	HUE08	HUSE10	GRAE40-XL-NPP-B	4,89	40	130	180	100	256	60	36	30	60	14
PHUSE50-XL-N	HUE10	HUSE10	GRAE50-XL-NPP-B	5,25	50	130	180	100	256	60	36	30	60	14

¹⁾ Schutzkappe KASK10 separat zu bestellen.
Die Kappe ist für Temperaturen von -20 °C bis +80 °C geeignet.



PHUSE..-XL(-N)

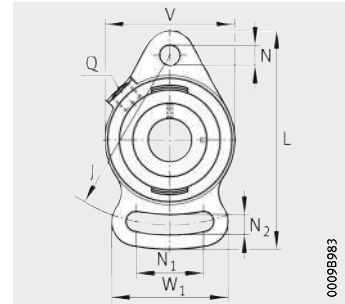
										Schlüssel- weite	Tragfähigkeit				Schutz- kappe ¹⁾
											Lager			Gehäuse	
											Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung		
B ₁	K ₁	S	F	G	S ₁	V	Q	d ₃	W	dyn. C _r	stat. C _{0r}	C _{ur}	C _{0rG}		
								max.		N	N	N	N		
31	M12	4	20	65	23,5	78	M6	37,5	3	14 900	7 800	395	7 800	-	
35,8	M12	4	20	65	26,8	88	M6	44	4	20 700	11 300	570	11 300	-	
39	M12	4	20	65	29,5	98	Rp1/8	55	5	27 500	15 300	770	15 300	-	
43,8	M16	4	20	80	32,8	108	M6	58	5	34 500	19 800	1 010	19 800	-	
43,8	M16	4	20	80	32,8	120	M6	69	5	37 500	23 200	1 180	23 200	KASK10	



Spanngehäuseeinheiten

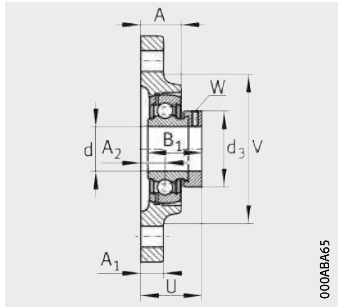
Graugussgehäuse
winkeleinstellbar

X-life



PSFT..-XL

Maßtabelle · Abmessungen in mm										
Kurzzzeichen			Masse m ≈ kg	Abmessungen						
Einheit	Gehäuse	Spannlager		d	J	L	A	A ₁	A ₂	N
PSFT20-XL	SFT04	GRAE20-XL-NPP-B	0,41	20	90	112	18	10	10,5	11,5
PSFT25-XL	SFT05	GRAE25-XL-NPP-B	0,52	25	99	124	20	11	12,5	11,5
PSFT30-XL	SFT06	GRAE30-XL-NPP-B	0,77	30	117	142	22	12	13	11,5
PSFT35-XL	SFT07	GRAE35-XL-NPP-B	1,1	35	128	155	25	12,5	15	14



PSFT..-XL

								Schlüssel- weite	Tragfähigkeit Gehäuse		
									Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung
N ₁	N ₂	B ₁	U	V	W ₁	Q	d ₃ max.	W	dyn. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N
30	11,5	31	34	61	52	M6	33	3	13 600	6 600	335
37,5	11,5	31	36	70	63	M6	37,5	3	14 900	7 800	395
40	11,5	35,8	39,7	80	65	M6	44	4	20 700	11 300	570
45	14	39	44,5	90	75	M6	55	5	27 500	15 300	770

