



FAG



Gehäuseeinheiten nach JIS-Norm

Erweiterung des Katalog-Programms:

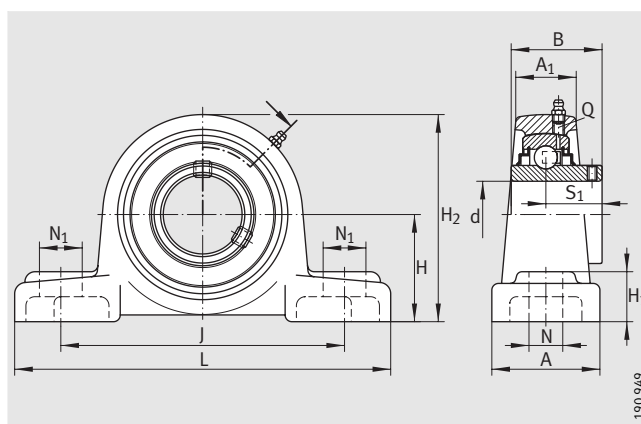
- neben Gehäusen nach ISO-Norm jetzt auch Grauguss-Gehäuse nach Japanese Industry Standard (JIS B 1559) lieferbar
- ausgeführt als Stehlager-, Zweilochflansch- und Vierlochflansch-einheit
- gefertigt nach dem bekannt hohen INA-Qualitätsstandard
- kombiniert mit dem bewährten INA-Spannlager GYE..-KRR-B
- abgedichtet durch dreiteilige, vorgespannte Lippendichtung
- robust, einbaufertig, vielseitig einsetzbar, wirtschaftlich
- auch für schwierigste Umgebungsbedingungen wie starker Schmutz, Steinschlag, Stöße

NEU

SCHAEFFLER GRUPPE
INDUSTRIE

Grauguss-Gehäuseeinheiten

nach JIS-Norm



RASEY..JIS

Maßstabelle · Abmessungen in mm

Wellen- durch- messer d	Kurzzeichen		Gehäuse ²⁾	Spannlager	Masse ≈ kg	Abmessungen			
	Einheit ¹⁾	Wettbewerbs- Kennzeichnung				d	H	J	L
20	RASEY20-JIS	UCP204	GG.P204	GYE20-KRR-B-FA107	0,63	20	33,3	95	127
25	RASEY25-JIS	UCP205	GG.P205	GYE25-KRR-B-FA107	0,79	25	36,5	105	140
30	RASEY30-JIS	UCP206	GG.P206	GYE30-KRR-B-FA107	1,3	30	42,9	121	165
35	RASEY35-JIS	UCP207	GG.P207	GYE35-KRR-B-FA107	1,41	35	47,6	127	167
40	RASEY40-JIS	UCP208	GG.P208	GYE40-KRR-B-FA107	1,68	40	49,2	137	184
45	RASEY45-JIS	UCP209	GG.P209	GYE45-KRR-B-FA107	2,07	45	54	146	190
50	RASEY50-JIS	UCP210	GG.P210	GYE50-KRR-B-FA107	2,57	50	57,2	159	206
55	RASEY55-JIS	UCP211	GG.P211	GYE55-KRR-B-FA107	3,47	55	63,5	171	219
60	RASEY60-JIS	UCP212	GG.P212	GYE60-KRR-B-FA107	4,53	60	69,8	184	241

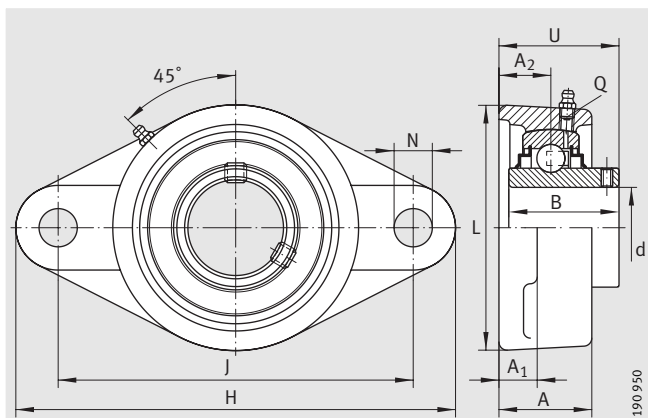
Maßstabelle · Abmessungen in mm

Wellen- durch- messer d	Kurzzeichen		Gehäuse ²⁾	Spannlager	Masse ≈ kg	Abmessungen			
	Einheit ¹⁾	Wettbewerbs- Kennzeichnung				d	L	H	A ₁
20	RCJTY20-JIS	UCFL204	GG.FL204	GYE20-KRR-B-FA107	0,42	20	60	113	12
	RCJY20-JIS	UCF204	GG.F204	GYE20-KRR-B-FA107	0,6	20	86	–	12
25	RCJTY25-JIS	UCFL205	GG.FL205	GYE25-KRR-B-FA107	0,61	25	68	130	14
	RCJY25-JIS	UCF205	GG.F205	GYE25-KRR-B-FA107	0,76	25	95	–	14
30	RCJTY30-JIS	UCFL206	GG.FL206	GYE30-KRR-B-FA107	0,91	30	80	148	14
	RCJY30-JIS	UCF206	GG.F206	GYE30-KRR-B-FA107	1,17	30	108	–	14
35	RCJTY35-JIS	UCFL207	GG.FL207	GYE35-KRR-B-FA107	1,19	35	90	161	16
	RCJY35-JIS	UCF207	GG.F207	GYE35-KRR-B-FA107	1,47	35	117	–	16
40	RCJTY40-JIS	UCFL208	GG.FL208	GYE40-KRR-B-FA107	1,51	40	100	175	16
	RCJY40-JIS	UCF208	GG.F208	GYE40-KRR-B-FA107	1,91	40	130	–	16
45	RCJTY45-JIS	UCFL209	GG.FL209	GYE45-KRR-B-FA107	1,94	45	108	188	18
	RCJY45-JIS	UCF209	GG.F209	GYE45-KRR-B-FA107	2,28	45	137	–	18
50	RCJTY50-JIS	UCFL210	GG.FL210	GYE50-KRR-B-FA107	2,21	50	115	197	18
	RCJY50-JIS	UCF210	GG.F210	GYE50-KRR-B-FA107	2,54	50	143	–	18
55	RCJTY55-JIS	UCFL211	GG.FL211	GYE55-KRR-B-FA107	2,83	55	130	224	20
	RCJY55-JIS	UCF211	GG.F211	GYE55-KRR-B-FA107	3,3	55	162	–	20
60	RCJTY60-JIS	UCFL212	GG.FL212	GYE60-KRR-B-FA107	3,88	60	140	250	20
	RCJY60-JIS	UCF212	GG.F212	GYE60-KRR-B-FA107	4,12	60	175	–	20

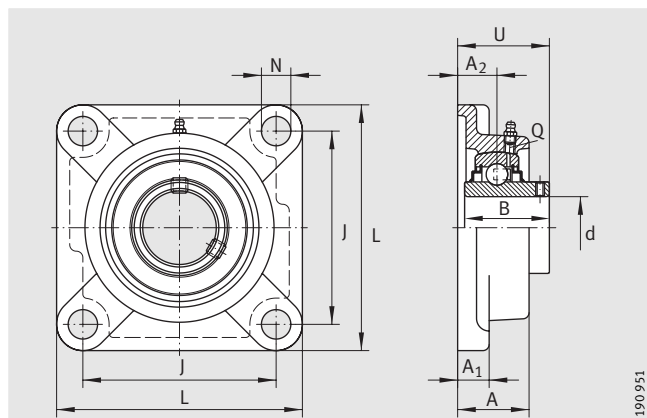
¹⁾ Beschreibung der Produkte und der Gestaltung der Lagerung siehe Katalog HR1, Wälzlager.

²⁾ Die Maßtoleranzen der Gehäuse entsprechen ISO 8 062/CT10.

³⁾ Tragzahlen des Spannlagers.



RCJTY..-JIS



RCJY..-JIS

									Tragzahlen ³⁾		Wellen- durch- messer d
A	A ₁	H ₁	H ₂	N	N ₁	B	S ₁	Q	dyn. C _r	stat. C _{0r}	
									N	N	
38	22	14	65	13	6	31	18,3	M6	12 800	6 600	20
38	23	15	71	13	6	34,1	19,8	M6	14 000	7 800	25
48	26	17	83	17	4	38,1	22,2	M6	19 500	11 300	30
48	27	18	93	17	4	42,9	25,4	M6	25 500	15 300	35
54	30	18	98	17	4	49,2	30,2	M6	32 500	19 800	40
54	30	20	106	17	4	49,2	30,2	M6	32 500	20 400	45
60	32	21	114	20	5	51,6	32,6	M6	35 000	23 200	50
60	34	23	126	20	5	55,6	33,4	M6	43 500	29 000	55
70	36	25	138	20	5	65,1	39,7	M6	52 000	36 000	60

							Tragzahlen ³⁾		Wellen- durch- messer d
N	B	J	A ₂	Q	A	U	dyn. C _r	stat. C _{0r}	
							N	N	
12	31	90	15	M6	25,5	33,3	12 800	6 600	20
12	31	64	15	M6	25,5	33,3	12 800	6 600	
16	34,1	99	16	M6	27	35,8	14 000	7 800	25
12	34,1	70	16	M6	27	35,8	14 000	7 800	
16	38,1	117	18	M6	31	40,2	19 500	11 300	30
12	38,1	83	18	M6	31	40,2	19 500	11 300	
16	42,9	130	19	M6	34	44,4	25 500	15 300	35
14	42,9	92	19	M6	34	44,4	25 500	15 300	
16	49,2	144	21	M6	36	51,2	32 500	19 800	40
16	49,2	102	21	M6	36	51,2	32 500	19 800	
19	49,2	148	22	M6	38	52,2	32 500	20 400	45
16	49,2	105	22	M6	38	52,2	32 500	20 400	
19	51,6	157	22	M6	40	54,6	35 000	23 200	50
16	51,6	111	22	M6	40	54,6	35 000	23 200	
19	55,6	184	25	M6	43	58,4	43 500	29 000	55
19	55,6	130	25	M6	43	58,4	43 500	29 000	
23	65,1	202	29	M6	48	68,7	52 000	36 000	60
19	65,1	143	29	M6	48	68,7	52 000	36 000	

Schaeffler KG

Industriestraße 1–3
91074 Herzogenaurach
Internet www.ina.de
E-Mail info@schaeffler.com

In Deutschland:

Telefon 0180 5003872
Telefax 0180 5003873

Aus anderen Ländern:

Telefon +49 9132 82-0
Telefax +49 9132 82-4950

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen.

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© Schaeffler KG · 2007, Februar

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

TPI 116 D-D