

GLH

Gehäusetechnik

...wir machen es möglich

Spannlagerienheiten

UCP
UCF
UCT
UCFC
UCFL



Gehäuselagereinheiten

Gehäuselager bieten als komplette einbaufertige Lagereinheit wesentliche Rationalisierungsmöglichkeiten für viele Branchen und Einbaufälle. Die Kugellager sind durch Spezialdichtungen gegen Schmutz und Staub hervorragend abgedichtet und gewährleisten, normale Betriebsbedingungen vorausgesetzt, eine Wartungsfreiheit auf Lebensdauer.

Der Aussenring der Kugellager ist ballig ausgeführt und ermöglicht, zusammen mit den jeweiligen Gehäusen, den Ausgleich von Fluchtungsfehlern der Wellen.

Gehäuselagereinheiten werden mit exzentrischem Spannring oder mit verlängertem Innenring und Feststellschraube geliefert und können auf jeder Einheitswelle befestigt werden.

Die Wellenpassung sollte im allgemeinen h 9 oder h 7 betragen.

Dichtungen

Die Kugellagereinsätze der Gehäuselagereinheiten sind mit Spezial-Dichtscheiben aus stahlblechverstärktem öl- und wärmebeständigem Gummi gedichtet. Die Abdichtungen verhindern das Eindringen von Schmutz und Staub ins Lager und gewährleisten, normale Betriebsbedingungen vorausgesetzt, eine Wartungsfreiheit auf Lebensdauer.

Abschlußdeckel

Sind die Gehäuselagereinheiten sehr starken Verschmutzungen ausgesetzt, so empfehlen wir unsere Gehäuse mit beidseitigem Abschlußdeckel.

Temperaturen:

Gehäuselagereinheiten können im Temperaturbereich von -30 bis +100 (°C) im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

Werkstoffe:

Die Kugellagereinsätze der Gehäuselagereinheiten sind aus hochwertigen Wälzlagerstahl gefertigt. Gehäuse werden serienmässig aus Grauguß oder Stahlblech gefertigt.

Schmierung:

Gehäuselagereinheiten sind werkseitig mit einem besonderen korrosions- und alterungsbeständigen Hochleistungsfett gefüllt, so daß sich eine Nachschmierung, normale Betriebsbedingungen vorausgesetzt, erübrigt.

Nachschmierung:

GLH Gehäuselagereinheiten liefert wir für extreme Einbauverhältnisse auch in nachschmierbarer Ausführung. Die Nachschmierung erfolgt bei Gußgehäusen über eine Schmierbohrung im Gehäuse sowie zwei Schmierlochbohrungen im Kugellageraussenring. In diesen Fällen ist es jedoch erforderlich, beim Nachschmieren lithiumverseifte Wälzlagerfette zu verwenden. Es ist darauf zu achten, daß das Fett nicht zu rasch eingedrückt wird, da sonst die Dichtungen beschädigt werden können.

Wellentoleranzen und zulässige Drehzahlen:

Bei normalen Betriebsbedingungen genügen für den Lagersitz blank gezogene Wellen entsprechend den Passungen h8 und h11. Größere Belastungen und höhere Drehzahlen erfordern Passungen nach h6 und h7.

Befestigung der Welle:

Zur Befestigung der Gehäuselagereinheiten auf der Welle unterscheiden wir folgende Möglichkeiten:

- Befestigung mit Exzenterring
- Befestigung durch Stellschrauben in verlängerten Innenring
- Befestigung mit Spannhülse

Durch diese Einbaumöglichkeiten können die Lager selbst auf gezogenen Wellen ausreichend befestigt werden. Treten größere Axialkräfte auf, so ist eine besondere Abstützung erforderlich. Beim Einbau der Lager mit Exzenterring ist darauf zu achten, daß der Exzenterring in Drehrichtung der Welle angezogen wird.

Ausgleich von Fluchtungsfehlern:

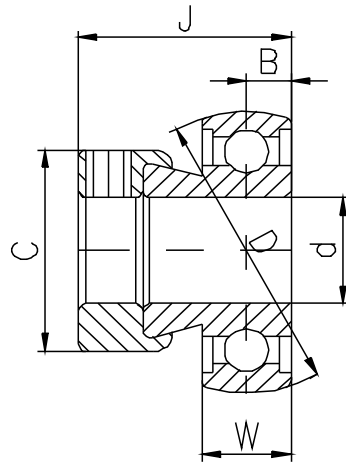
Der Ausserring der Kugellager ist ballig ausgeführt und ermöglicht, zusammen mit den jeweiligen Gehäuse, den Ausgleich von Fluchtungsfehlern. Diese Ausführung gewährleistet ein genaues Fluchten der Welle, verhindert ein Verkanten der Lager und dadurch einen unerwarteten und vorzeitigen Ausfall.

Tragfähigkeit der Gehäuse:

Gehäuse aus Grauguß erlauben die volle Ausnutzung der Tragfähigkeit der eingesetzten Kugellager. Bei Gehäusen aus Stahlblech beträgt die maximale Tragfähigkeit ca. 1/3 der auf den Seiten angegebenen Tragzahlenwerten.

Nachstehende Tabelle enthält die höchstzulässige Drehzahl für normal belastete Einheiten.

Lager	empfohlene Wellentoleranz				
	h6	h7	h8	h9	h11
	U/min				
201	10000	6300	4500	1600	1000
202	10000	6300	4500	1600	1000
203	9500	6000	4300	1500	950
204	8500	5300	3800	1300	850
205	7000	4500	3200	1000	700
206	6300	4000	2800	900	630
207	5300	3400	2200	750	530
208	4800	3000	1900	670	480
209	4300	2600	1700	600	430
210	4000	2400	1600	560	400
211	3600	2000	1400	500	360
212	3400	1900	1300	480	340
213	3000	1700	1100	430	300



Allgemein

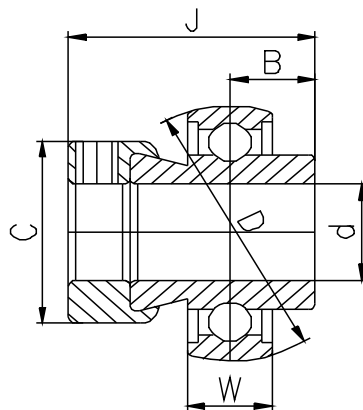
Die Spezialabdichtung dieser Lager besteht aus einer im Aussenring befestigten, stahlblechverstärktem, ölbeständigen Gummiabdichtung. Diese schleifende Dichtscheibe wird in einer Hohlkehle am Innenring geführt, wodurch ein größtmöglicher Schutz, auch bei aussergewöhnlichen Verschmutzungsbedingungen, gegeben ist.

Die Lager sind mit einem hochwertigen Qualitätsfett versehen, so daß sich eine Nachschmierung (normale Betriebsbedingungen vorausgesetzt) erübrigt; bei extremen Bedingungen besteht jedoch die Möglichkeit, über zwei Schmierlöcher im Aussenring nachzuschmieren.

Beim Einbau dieser Lager muß darauf geachtet werden, daß der Exzenterring in Drehrichtung der Welle angezogen wird.

Die dynamischen und statischen Tragzahlen wurden gemäß ISO-Normen berechnet. Um zum Vergleich „ hochgerechnete „ Werte für äquivalente Lager anderer Hersteller zu erhalten, ist die dynamische Tragzahl C mit dem Faktor 1,35 zu multiplizieren.

Lager	Gewicht kg	Abmessungen in mm					Tragzahlen		
		d	D	W	J	C	dyn. C KN	stat. C KN	
SA 201		12							
SA 202		15							
SA 203	0,15	17	40	12	28,54	28,58	6,55	7,3	4,76
SA 204	0,16	20	47	14		33,3		9,85	6,58
SA 205	0,23	25	52	15	30,92	38,1	7,56	10,8	7,88
SA 206	0,4	30	62	16	35,68	44,45	9,04	15	11,3
SA 207	0,58	35	72	17	38,88	55,58	9,55	19,7	15,3
SA 208	0,73	40	80	18		60,3		22,4	17,9
SA 209	0,87	45	85	19		63,5		25,1	20,5
SA 210	0,98	50	90	20	43,64	69,85	11,05	27	23,2
SA 212	1,4	60	110	22	53,31	84,12	13,58	40,3	35,9



Allgemein

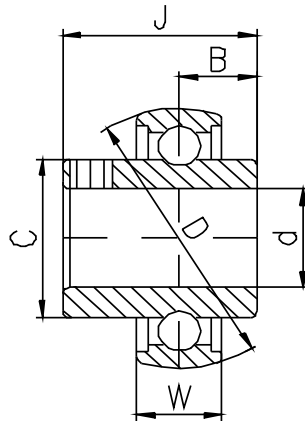
Die Spezialabdichtung dieser Lager besteht aus einer im Aussenring befestigten, stahlblechverstärktem, ölbeständigen Gummiabdichtung. Diese schleifende Dichtscheibe wird in einer Hohlkehle am Innenring geführt, wodurch ein größtmöglicher Schutz, auch bei aussergewöhnlichen Verschmutzungsbedingungen, gegeben ist.

Die Lager sind mit einem hochwertigen Qualitätsfett versehen, so daß sich eine Nachschmierung (normale Betriebsbedingungen vorausgesetzt) erübrigt; bei extremen Bedingungen besteht jedoch die Möglichkeit, über zwei Schmierlöcher im Aussenring nachzuschmieren.

Beim Einbau dieser Lager muß darauf geachtet werden, daß der Exzenterring in Drehrichtung der Welle angezogen wird.

Die dynamischen und statischen Tragzahlen wurden gemäß ISO-Normen berechnet. Um zum Vergleich „ hochgerechnete „ Werte für äquivalente Lager anderer Hersteller zu erhalten, ist die dynamische Tragzahl C mit dem Faktor 1,35 zu multiplizieren.

Lager	Gewicht kg	Abmessungen in mm						Tragzahlen	
		d	D	W	J	C	b	dyn. C KN	stat. C KN
HC 204	0,2	20	47	14	43,62	33,3	17,12	9,85	6,85
HC 205	0,26	25	52	15	44,4	38,1	17,49	10,8	7,88
HC 206	0,53	30	62	16	48,42	44,45	18,32	15	11,3
HC 207	0,7	35	72	17	51,18	55,58	18,89	19,7	15,3
HC 208	0,82	40	80	18	56,34	60,3	21,46	22,4	17,9
HC 209	1,08	45	85	19	56,34	63,5	21,46	25,1	20,5
HC 210	1,19	50	90	20	62,7	69,85	24,65	27	23,2
HC 211	1,4	55	100	21	71,44	76,2	27,82	33,4	29,2
HC 212	1,72	60	110	22	77,82	84,12	32,02	40,3	35,9
HC 213	2,56	65	120	23	77,82	87,33	31,02	43,9	40
HC 214	2,56	70	125	24	85,36	96,82	34,19	47,7	44
HC 215	2,61	75	130	25	91,72	101,6	37,37	50,7	49,3
HC 216	3,23	80	140	26	100	111	40,4	55,5	53
HC 218	4,99	90	160	30	106,3	123,7	43,6	74	71,5
HC 220	4,65	100	180	36	75	132	25,5	122	93
HC 224	6,93	120	215	40	81	152	28,5	155	131



Allgemein

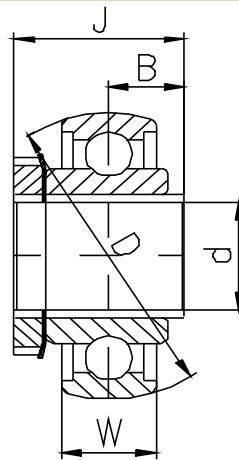
Die Spezialabdichtung dieser Lager besteht aus einer im Aussenring befestigten, stahlblechverstärktem, ölbeständigen Gummiabdichtung. Diese schleifende Dichtscheibe wird in einer Hohlkehle am Innenring geführt, wodurch ein größtmöglicher Schutz, auch bei aussergewöhnlichen Verschmutzungsbedingungen, gegeben ist.

Die Lager sind mit einem hochwertigen Qualitätsfett versehen, so daß sich eine Nachschmierung (normale Betriebsbedingungen vorausgesetzt) erübrigt; bei extremen Bedingungen besteht jedoch die Möglichkeit, über zwei Schmierlöcher im Aussenring nachzuschmieren.

Beim Einbau dieser Lager muß darauf geachtet werden, daß der Exzenterring in Drehrichtung der Welle angezogen wird.

Die dynamischen und statischen Tragzahlen wurden gemäß ISO-Normen berechnet. Um zum Vergleich „ hochgerechnete „ Werte für äquivalente Lager anderer Hersteller zu erhalten, ist die dynamische Tragzahl C mit dem Faktor 1,35 zu multiplizieren.

Lager	Gewicht kg	Abmessungen in mm					Tragzahlen		
		d	D	W	J	C	b	dyn. C KN	stat. C KN
UC 201		12							
UC 202		15							
UC 203		17							
UC 204	0,13	20	47	14	30,96	28,5	12,75	9,85	6,58
UC 205	0,17	25	52	15	34,11	34,01	14,32	10,8	7,88
UC 206	0,37	30	62	16	38,1	40	15,93	15	11,3
UC 207	0,51	35	72	17	42,88	46,69	17,53	19,7	15,3
UC 208	0,64	40	80	18	49,23	52,7	19,1	22,4	17,9
UC 209	0,73	45	85	19	49,23	57,3	19,1	25,1	20,5
UC 210	0,91	50	90	20	51,59	62,2	19,1	27	23,2
UC 211	1,12	55	100	21	55,55	68,81	22,28	33,4	29,2
UC 212	1,47	60	110	22	65,07	75,34	25,45	40,3	35,9
UC 213	2,02	65	120	23	65,07	82,4	25,45	43,9	40
UC 214	2,27	70	125	24	74,63	87	30,23	47,7	44
UC 215	2,61	75	130	25	77,77	92	33,37	50,7	49,3
UC 216	3,23	80	140	26	82,55	98,5	33,37	55,5	53
UC 217	3,74	85	150	28	85,72	106,02	34,18	63,5	63
UC 218	4,99	90	160	30	96,05	111,66	39,73	74	71,5



Allgemein

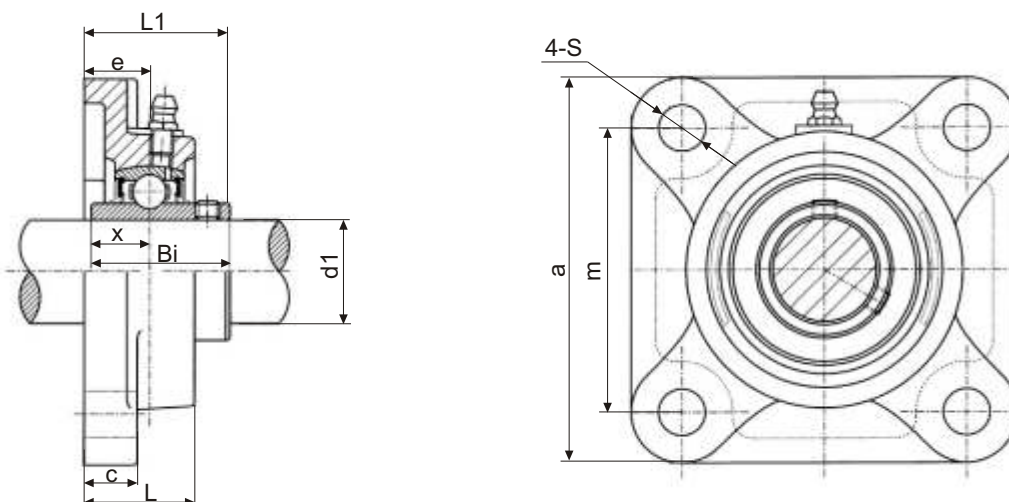
Die Spezialabdichtung dieser Lager besteht aus einer im Aussenring befestigten, stahlblechverstärktem, ölbeständigen Gummiabdichtung. Diese schleifende Dichtscheibe wird in einer Hohlkehle am Innenring geführt, wodurch ein größtmöglicher Schutz, auch bei aussergewöhnlichen Verschmutzungsbedingungen, gegeben ist.

Die Lager sind mit einem hochwertigen Qualitätsfett versehen, so daß sich eine Nachschmierung (normale Betriebsbedingungen vorausgesetzt) erübrigt; bei extremen Bedingungen besteht jedoch die Möglichkeit, über zwei Schmierlöcher im Aussenring nachzuschmieren.

Beim Einbau dieser Lager muß darauf geachtet werden, daß der Exzenterring in Drehrichtung der Welle angezogen wird.

Die dynamischen und statischen Tragzahlen wurden gemäß ISO-Normen berechnet. Um zum Vergleich „ hochgerechnete „ Werte für äquivalente Lager anderer Hersteller zu erhalten, ist die dynamische Tragzahl C mit dem Faktor 1,35 zu multiplizieren.

Lager	Hülsen		Gewicht kg	Abmessungen in mm				Tragzahlen	
				d	D	W	J	dyn. C KN	stat. C KN
UK 205	H2305	H 305	0,2	20	52	15	29	10,8	7,88
UK 206	H2306	H 306	0,3	25	62	16	31	15	11,3
UK 207	H2307	H 307	0,42	30	72	17	35	19,7	15,3
UK 208	H2308	H 308	0,54	35	80	18	36	22,4	17,9
UK 209	H2309	H 309	0,64	40	85	19	39	25,1	20,5
UK 210	H2310	H 310	0,75	45	90	20	42	27	23,2
UK 211	H2311	H 311	0,95	50	100	21	45	33,4	29,2
UK 212	H2312		1,59	55	110	22	62	40,3	35,9
UK 213	H2313		2	60	120	23	65	43,9	40
UK 215	H2315		2,85	65	130	25	73	50,7	49,3
UK 216	H2316		3,23	70	140	26	78	55,5	53



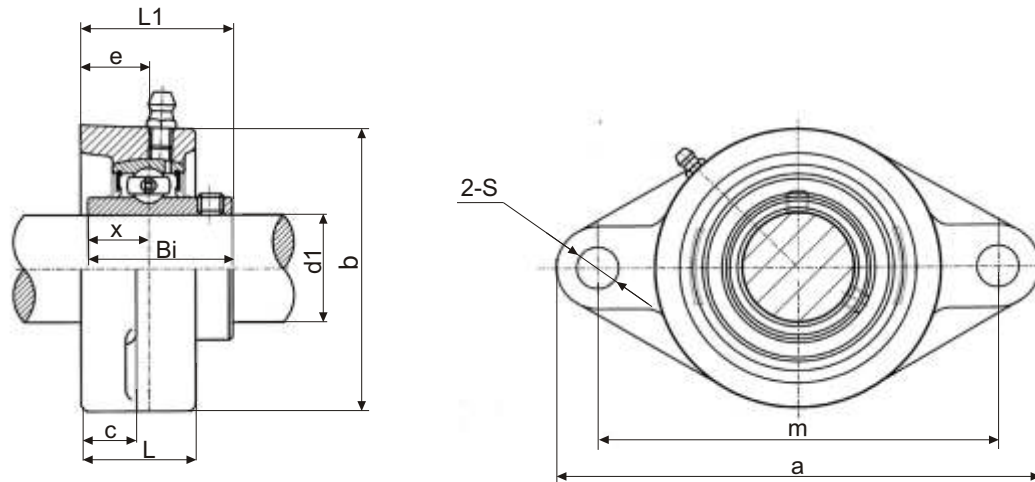
Die Gehäuse sind auch mit Blechdeckel lieferbar.

SM-... = Blechdeckel, geschlossen

S-... = Blechdeckel, offen

Beispiel: SM-UCF210 = Flanschlager mit Blechdeckel, geschlossen

Typ	Welle		Abmessungen in mm								
	d1	a	m	e	c	L	S	L1	Bi	x	Gew.
UCF201	12	86,0	64,0	15,0	12,0	25,5	12,0	33,3	31,0	12,7	0,63
UCF202	15	86,0	64,0	15,0	12,0	25,5	12,0	33,3	31,0	12,7	0,63
UCF203	17	86,0	64,0	15,0	12,0	25,5	12,0	33,3	31,0	12,7	0,63
UCF204	20	86,0	64,0	15,0	12,0	25,5	12,0	33,3	31,0	12,7	0,63
UCF205	25	95,0	70,0	16,0	14,0	27,0	12,0	35,7	34,0	14,3	0,82
UCF206	30	108,0	83,0	18,0	14,0	31,0	12,0	40,2	38,1	15,9	1,1
UCF207	35	117,0	92,0	19,0	16,0	34,0	14,0	44,4	42,9	17,5	1,5
UCF208	40	130,0	102,0	21,0	16,0	36,0	16,0	51,2	49,2	19,0	1,9
UCF209	45	137,0	105,0	22,0	18,0	38,0	16,0	52,2	49,2	19,0	2,3
UCF210	50	143,0	111,0	22,0	18,0	40,0	16,0	54,6	51,6	19,0	2,5
UCF211	55	162,0	130,0	25,0	20,0	43,0	19,0	58,4	55,6	22,2	3,4
UCF212	60	175,0	143,0	29,0	20,0	48,0	19,0	68,7	65,1	25,4	4,4
UCF213	65	187,0	149,0	30,0	20,0	50,0	19,0	69,7	65,1	25,4	5,3
UCF214	70	193,0	152,0	31,0	24,0	54,0	19,0	75,4	74,6	30,2	6
UCF215	75	200,0	159,0	35,0	24,0	57,0	19,0	79,5	77,8	33,3	6,6
UCF216	80	208,0	165,0	35,0	24,0	59,0	23,0	83,3	82,6	33,3	7,5
UCF217	85	220,0	175,0	36,0	26,0	63,0	23,0	87,6	85,7	34,1	9,1
UCF218	90	235,0	187,0	42,0	26,0	70,0	23,0	98,3	96,0	39,7	11,3



Die Gehäuse sind auch mit Blechdeckel lieferbar.

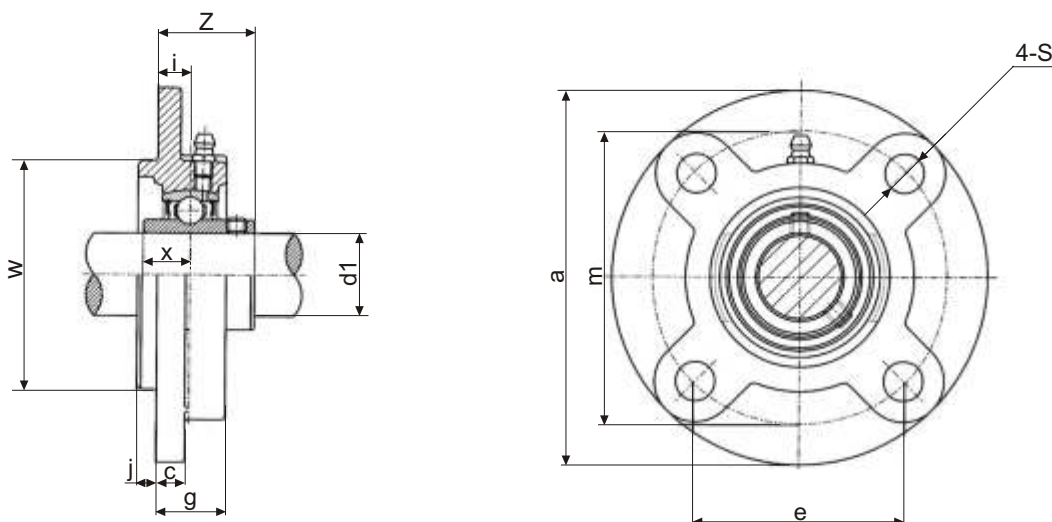
SM-... = Blechdeckel, geschlossen

S-... = Blechdeckel, offen

Beispiel: SM-UCFL210 = Flanschlager mit Blechdeckel, geschlossen

Typ	Welle		Abmessungen in mm								Gew.
	d1	a	m	e	c	L	S	L1	Bi	x	
UCFL201	12	113,0	90,0	15,0	11,0	25,5	12,0	33,3	31,0	12,7	0,63
UCFL202	15	113,0	90,0	15,0	11,0	25,5	12,0	33,3	31,0	12,7	0,63
UCFL203	17	113,0	90,0	15,0	11,0	25,5	12,0	33,3	31,0	12,7	0,63
UCFL204	20	113,0	90,0	15,0	11,0	25,5	12,0	33,3	31,0	12,7	0,63
UCFL205	25	130,0	99,0	16,0	13,0	27,0	16,0	35,7	34,0	14,3	0,82
UCFL206	30	148,0	117,0	18,0	13,0	31,0	16,0	40,2	38,1	15,9	1,1
UCFL207	35	161,0	130,0	19,0	14,0	34,0	16,0	44,4	42,9	17,5	1,5
UCFL208	40	175,0	144,0	21,0	14,0	36,0	16,0	51,2	49,2	19,0	1,9
UCFL209	45	188,0	148,0	22,0	15,0	38,0	19,0	52,2	49,2	19,0	2,3
UCFL210	50	197,0	157,0	22,0	15,0	40,0	19,0	54,6	51,6	19,0	2,5
UCFL211	55	224,0	184,0	25,0	18,0	43,0	19,0	58,4	55,6	22,2	3,4
UCFL212	60	250,0	202,0	29,0	18,0	48,0	23,0	68,7	65,1	25,4	4,4
UCFL213	65	258,0	210,0	30,0	20,0	50,0	23,0	69,7	65,1	25,4	5,3
UCFL214	70	265,0	216,0	31,0	20,0	54,0	23,0	75,4	74,6	30,2	6
UCFL215	75	275,0	225,0	35,0	20,0	57,0	23,0	79,5	77,8	33,3	6,6
UCFL216	80	290,0	233,0	35,0	20,0	59,0	25,0	84,3	82,6	33,3	7,5
UCFL217	85	305,0	248,0	36,0	22,0	63,0	25,0	87,6	85,7	34,1	9,1
UCFL218	90	320,0	265,0	40,0	23,0	70,0	25,0	98,3	96,0	39,7	11,3

UCFC200 Flanschlagereinheit



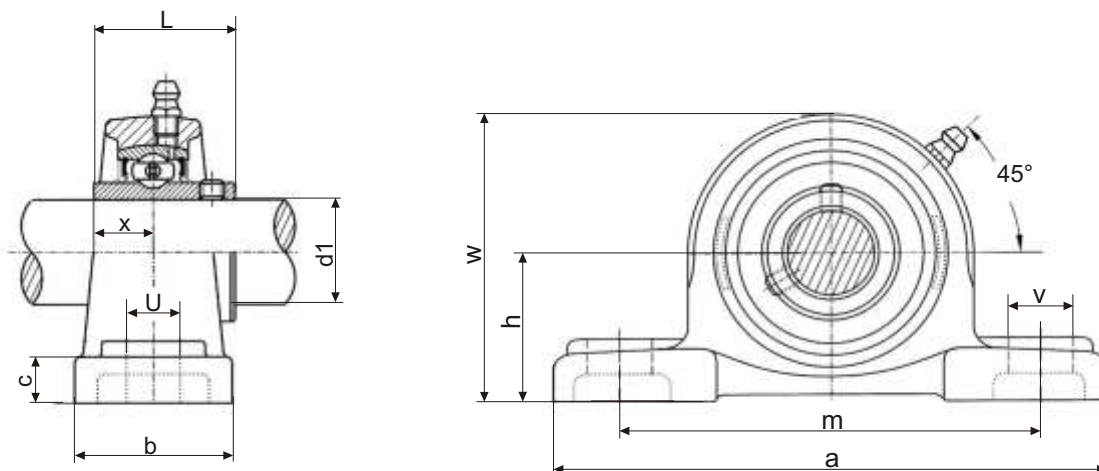
Die Gehäuse sind auch mit Blechdeckel lieferbar.

SM-... = Blechdeckel, geschlossen

S-... = Blechdeckel, offen

Beispiel: SM-UCF210 = Flanschlager mit Blehenddeckel, geschlossen

Gehäuse	Welle												Schraube	Gewicht kg
	Abmessungen in mm													
	d1	a	m	e	i	s	j	c	g	w	Z	x		
UCFC201	12	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62,0	28,3	12,7	M10	0,9
UCFC202	15	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62,0	28,3	12,7	M10	0,9
UCFC203	17	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62,0	28,3	12,7	M10	0,9
UCFC204	20	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62,0	28,3	12,7	M10	0,8
UCFC205	25	115	90	63,6	10	12	6	7	21,0	70,0	29,7	14,3	M10	1,1
UCFC206	30	125	100	70,7	10	12	8	8	23,0	80,0	32,2	15,9	M10	1,5
UCFC207	35	135	110	77,8	11	14	8	9	26,0	90,0	36,4	17,5	M12	1,7
UCFC208	40	145	120	84,8	11	14	10	9	26,0	100,0	41,2	19,0	M12	2,1
UCFC209	45	160	132	93,3	10	16	12	14	26,0	105,0	40,2	19,0	M14	3,0
UCFC210	50	165	138	97,6	10	16	12	14	28,0	110,0	42,6	19,0	M14	3,1
UCFC211	55	185	150	106,1	13	19	12	15	31,0	125,0	46,4	22,2	M16	3,9
UCFC212	60	195	160	113,1	17	19	12	15	36,0	135,0	56,7	25,4	M16	4,4
UCFC213	65	205	170	120,2	16	19	14	15	36,0	145,0	55,7	25,4	M16	5,3
UCFC214	70	215	177	125,1	17	19	14	18	40,0	150,0	61,4	30,2	M16	6,8
UCFC215	75	220	184	130,1	18	19	16	18	40,0	160,0	62,5	33,3	M16	7,4
UCFC216	80	240	200	141,4	18	23	16	18	42,0	170,0	67,3	33,3	M20	8,7
UCFC217	85	250	208	147,1	18	23	18	20	45,0	180,0	69,6	34,1	M20	10,3
UCFC218	90	265	220	155,5	22	23	18	20	50,0	190,0	78,3	39,7	M20	13,3



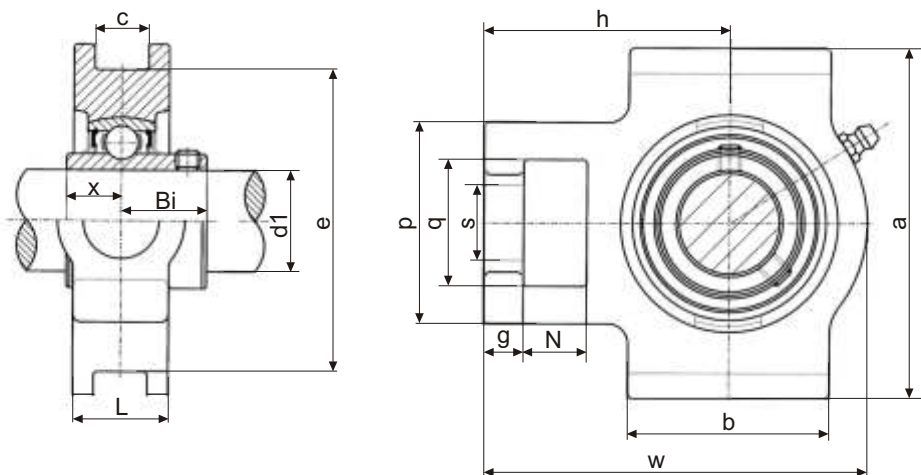
Die Gehäuse sind auch mit Blechdeckel lieferbar.

SM-... = Blechdeckel, geschlossen

S-... = Blechdeckel, offen

Beispiel: SM-UCF210 = Flanschlager mit Blehenddeckel, geschlossen

Gehäuse	Welle		Abmessungen in mm									Schraube	Gewicht kg
	d1	h	a	m	b	U	V	c	w	L	x		
UCP201	12	30,2	127	95	38,0	13	19	15	62	31,0	12,7	M10	0,63
UCP202	15	30,2	127	95	38,0	13	19	15	62	31,0	12,7	M10	0,63
UCP203	17	30,2	127	95	38,0	13	19	15	62	31,0	12,7	M10	0,63
UCP204	20	33,3	127	95	38,0	13	19	15	65	31,0	12,7	M10	0,65
UCP205	25	36,5	140	105	38,0	13	19	16	71	34,0	14,3	M10	0,79
UCP206	30	42,9	165	121	48,0	17	21	18	83	38,1	15,9	M14	0,79
UCP207	35	47,6	167	127	48,0	17	21	19	93	42,9	17,5	M14	1,60
UCP208	40	49,2	184	137	54,0	17	21	19	98	49,2	19,0	M14	2,00
UCP209	45	54	190	146	54,0	17	25	20	106	49,2	19,0	M14	2,20
UCP210	50	57,2	203	159	60,0	20	25	22	112	51,6	19,0	M16	2,80
UCP211	55	63,5	219	171	60,0	20	25	22	126	55,6	22,2	M16	3,40
UCP212	60	69,8	241	184	70,0	20	25	25	137	65,1	25,4	M16	4,80
UCP213	65	76,2	265	203	70,0	25	29	27	150	65,1	25,4	M20	5,70
UCP214	70	79,4	266	210	72,0	25	31	27	156	74,6	30,2	M20	7,00
UCP215	75	82,6	275	217	74,0	25	31	28	163	77,8	33,3	M20	7,60
UCP216	80	88,9	292	232	78,0	25	31	30	175	82,6	33,3	M20	9,00
UCP217	85	65,2	310	247	83,0	25	31	32	187	85,7	34,1	M20	11,50
UCP218	90	101,6	327	262	88,0	27	33	34	200	96,0	39,7	M20	14,30



Die Gehäuse sind auch mit Blechdeckel lieferbar.

SM-... = Blechdeckel, geschlossen

S-... = Blechdeckel, offen

Beispiel: SM-UCF210 = Flanschlager mit Blechdeckel, geschlossen

Gehäuse	Welle Abmessungen in mm															Gewicht kg
	d1	N	g	p	q	s	b	c	e	a	w	L	h	Bi	x	
UCT201	12	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	21	61	31,00	12,70	0,79
UCT202	15	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	21	61	31,00	12,70	0,79
UCT203	17	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	21	61	31,00	12,70	0,79
UCT204	20	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	21	61	31,00	12,70	0,79
UCT205	25	16	10	51	32	19	51	12	76	89	97	24	62	34,00	14,60	0,83
UCT206	30	16	10	56	37	22	57	12	89	102	113	28	70	38,10	15,90	1,30
UCT207	35	16	13	64	37	22	64	12	89	102	129	30	78	42,90	17,50	1,70
UCT208	40	19	16	83	49	29	83	16	102	114	144	33	88	49,20	19,00	2,40
UCT209	45	19	16	83	49	29	83	16	102	117	145	35	88	49,20	19,00	2,40
UCT210	50	19	16	83	49	29	86	16	102	117	151	37	90	51,60	19,00	2,50
UCT211	55	25	19	102	64	35	95	22	130	146	171	38	106	55,60	22,20	4,00
UCT212	60	32	19	102	64	35	102	26	130	146	194	42	119	65,10	25,40	5,20
UCT213	65	32	21	111	70	41	121	26	151	167	224	44	137	65,10	25,40	7,05
UCT214	70	32	21	111	70	41	121	26	151	167	224	46	137	74,60	30,20	7,10
UCT215	75	32	21	111	70	41	121	26	151	167	232	48	140	77,80	33,30	7,50
UCT216	80	32	21	111	70	41	121	26	165	184	235	51	140	82,60	33,30	8,50
UCT217	85	38	29	124	73	48	157	30	173	198	260	54	162	85,70	34,10	11,20

Äußern Sie Ihre Wünsche - wir erfüllen sie Ihnen!
Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung:

SNH-Europe GmbH

Büro-Lieferanschrift

Heinrich Hertz Str. 4

22941 Bargteheide

Tel.: +49 (0) 40 53054657

Fax.: +49 (0) 40 53045658



Kontakt

Ansprechpartner Gehäusetechnik:

Reiner Schottes

Thorsten Hämmerer

Solveig Heyder

Rafael Bullmann

E-Mail: info@SNH-Europe.com

Gehäusetechnik www.glh-europe.de

Wälzlagertechnik www.SNH-Europe.com