



Typ Typ	Wellendurchmesser Диаметр вала		Abmessungen - Размеры											Gewicht Вес	Bef. Bolz. Крен. винт	Drehmoment (Nm) Момент (Нм)	
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	m				n
	mm	Zoll - дюйм	mm														kg
UCFB 201	12	½	76,2	62	38,1	42,9	33,7	22,2	11,4	108	63,5	10,7	18,3	12,7	0,08	M10	18
UCFB 202	15	9/16 5/8	76,2	62	38,1	42,9	33,7	22,2	11,4	108	63,5	10,7	18,3	12,7	0,08	M10	18
UCFB 203	17	11/16	76,2	62	38,1	42,9	33,7	22,2	11,4	108	63,5	10,7	18,3	12,7	0,08	M10	18
UCFB 204	20	¾	76,2	62	38,1	42,9	33,7	22,2	11,4	108	63,5	10,7	18,3	12,7	0,08	M10	18
UCFB 205	25	13/16 7/8 15/16 1	85,7	63,5	41,3	46	35,2	28,6	11,4	120,6	70	10,7	19,7	14,3	0,11	M10	25
UCFB 206	30	11/16 11/8 13/16 1¼	96,5	76	47,6	52,4	41,5	31,8	13,3	138,5	83	10,7	22,2	15,9	0,16	M10	30
UCFB 207	35	1¼ 15/16 13/8 17/16	109,5	89	50,8	60,3	47,1	31,8	16,1	157	95	13,1	25,4	17,5	0,23	M12	35
UCFB 208	40	1½ 19/16	-	78	50	60	36	41	16	164	100	13,1	30,2	19	0,78	M12	40
UCFB 209	45	15/8 111/16 12/4	-	80	54	65	38	43	18	174	106	13,1	30,2	19	0,92	M12	45
UCFB 210	50	113/16 17/8 115/16 2	-	86	58	68	40	46	18	184	112	13,1	32,6	19	1,12	M12	50
UCFB 211	55	2 21/16 21/8 23/16	-	90	62	78	43	50	18	207	130	16	33,4	22,2	-	M14	55
UCFB 212	60	2¼ 25/16 25/8 27/16	-	94	66	84	48	55	18	223	140	16	39,7	25,4	-	M14	60

Belastungsart Метод нагрузки	Tragzahlen (N) - Коэффициент нагрузки (H)									
Typ Typ	201	202	203	204	205	206	207	211	212	
	-	-	-	7 200	9 100	12 200	12 900	13 540	14 200	
	-	-	-	9 200	11 100	11 800	11 900	12 500	13 120	
	-	-	-	2 600	2 800	2 900	3 100	3 250	3 410	

Eigenschaften

- Werkstoff: PBT (in weißer, schwarzer und grüner Farbe lieferbar)
- Austauschbar gegen Gehäuse aus Gusseisen
- Schmiernippel verzinkt oder aus Stahl
- Betriebstemperatur: von -35° C bis +102° C
- Endverschluss
- Innendichtungen
- Chemische Beständigkeit (S. 156)

Charakteristiken

- **Material: ПБТ (поставляется в цветах: белый, черный и зеленый)**
- Взаимозаменяется с чугунными ОПУ
- Оцинкованные или стальные масленки
- Рабочая температура: от -35° C до +102° C
- Торцевые крышки
- Внутренние прокладки
- Химическая стойкость (стр. 156)