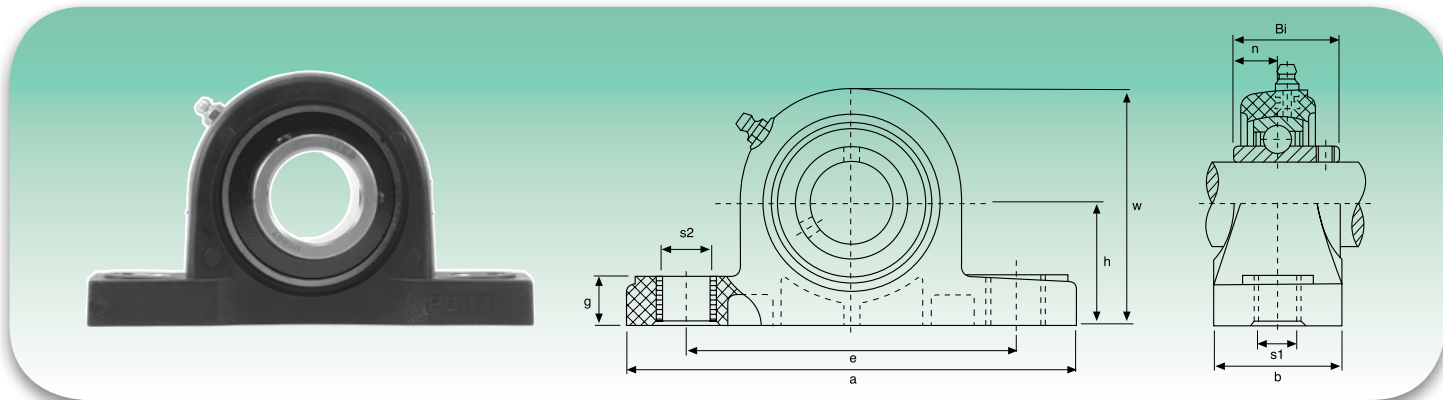




**STEHLAGEREINHEITEN AUS KUNSTSTOFF - ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ПЛАСТМАССЫ**  
**UCP**



Typ Typ	Wellendurchmesser Диаметр вала		Abmessungen - Размеры										Gewicht Вес	Bef.Bolz. Креп. винт	Drehmo- ment (Nm) Момент (Нм)
			a	h	e	b	s1	s2	g	w	Bi	n			
	mm	Zoll - дюйм	mm										kg		
UCP 201	12	1/2	127	33,3	95	38	11	14	14,2	65	31	12,7	0,13	M10	18
UCP 202	15	9/16 5/8	127	33,3	95	38	11	14	14,2	65	31	12,7	0,13	M10	18
UCP 203	17	11/16	127	33,3	95	38	11	14	14,2	65	31	12,7	0,13	M10	18
UCP 204	20	3/4	127	33,3	95	38	11	14	14,2	65,5	31	12,7	0,13	M10	18
UCP 205	25	13/16 7/8 15/16 1	140,5	36,5	105	38	11	14	14,5	71	34	14,3	0,14	M10	25
UCP 206	30	11/16 11/8 13/16 1 1/4	163	42,9	119	46	14	18	17,8	84	38,1	15,9	0,24	M12	30
UCP 207	35	1 1/4 15/16 13/8 17/16	168	47,6	127	48	14	18	18	94,5	42,9	17,5	0,27	M12	35
UCP 208	40	1 1/2 19/16	184	49,2	137	54	14	18	19,5	101	49,2	19	0,35	M12	45
UCP 209	45	15/8 111/16 1 3/4	192	54	146	54	17	20	23	106	49,2	19	0,41	M16	50
UCP 210	50	113/16 17/8 115/16 2	206	57,2	159	60	17	20	23	114	51,6	19	0,47	M16	55
UCP 211	55	2 21/16 21/8 23/16	219	63,5	171	60	20	23	23	125	55,6	22,2	-	M16	60
UCP 212	60	2 1/4 25/16 23/8 27/16	241	69,8	184	70	20	23	25	138	65,1	25,4	-	M16	65

Belastungsart Метод нагрузки	Tragzahlen (N) - Коэффициент нагрузки (H)									
	Typ Typ	204	205	206	207	208	209	210	211	212
		8 800	13 700	12 650	12 750	13 100	13 360	13 850	14 540	15 270
		7 700	10 000	10 600	10 800	11 100	11 400	11 750	11 970	12 570
		5 000	8 100	5 750	7 500	8 500	8 950	9 550	10 027	10 530

**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)

**Характеристики**

- Материал: 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)