

# PALIER MONOBLOC À SEMELLE



## UCP - Palier monobloc à semelle

Paliers monobloc en fonte avec graisseur  
Roulement étanche avec bague extérieure  
sphérique pour permettre de compenser  
les défauts d'alignement

Bague intérieure avec excentrique pour blocage  
sur l'arbre

### UCP2

Ø d arbre	TYPE (code)	dimensions (mm)										Poids Kg	Ø Vis	Coef. charge (N)		Roulements	P.u. HT €
		h	a	b	B1	c	S1	S2	g	n	w			Dyn	Stat		
20	8UCP204	33.3	127	38	44.5	95	13	19	14	12.7	65	0,66	M10	12 200	6 350	UC204	14,21
25	8UCP205	36.5	140	38	48	105	13	19	15	14.3	71	0,81	M10	13 300	7 500	UC205	14,50
30	8UCP206	42.9	165	48	53	121	17	20	17	15.9	84	1,24	M14	18 600	10 800	UC206	17,77
35	8UCP207	47.6	167	48	59.5	127	17	20	18	17.5	93	1,58	M14	24 500	14 600	UC207	21,28
40	8UCP208	49.2	184	54	69	137	17	20	18	19	100	1,89	M14	27 700	17 000	UC208	23,02
45	8UCP209	54.0	190	54	69	146	17	20	20	19	106	2,14	M14	31 000	19 500	UC209	28,70
50	8UCP210	57.2	206	60	74.5	159	20	23	21	19	113	2,66	M16	33 500	22 500	UC210	39,20
55	8UCP211	63.5	219	60	76	171	20	23	23	22.2	125	3,31	M16	41 500	28 000	UC211	50,99
60	8UCP212	69.8	241	70	89	184	20	23	25	25.4	138	4,90	M16	50 000	34 500	UC212	53,45

### UCP3

Ø d arbre	TYPE (code)	dimensions (mm)										Poids Kg	Ø Vis	Coef. charge (N)		Roulements	P.u. HT €
		h	a	b	B1	c	S1	S2	g	n	w			Dyn	Stat		
25	8UCP305	45	175	45	38	132	17	20	15	17	85	1,4	M14	20 200	11 930	UC305	29,96
30	8UCP306	50	180	50	43	140	17	20	18	17	95	1,8	M14	25 400	14 300	UC306	39,06
35	8UCP307	56	210	56	48	160	17	25	20	19	106	2,8	M14	31 900	18 200	UC307	48,34
40	8UCP308	60	220	60	52	170	17	27	22	19	116	3,0	M14	38 500	23 000	UC308	57,90
45	8UCP309	67	245	67	57	190	20	30	24	22	129	4,1	M16	50 500	30 500	UC309	88,87
50	8UCP310	75	275	75	61	212	20	35	27	22	143	5,8	M16	59 000	36 600	UC310	95,49
55	8UCP311	80	310	80	66	236	20	38	30	25	154	7,4	M16	68 000	43 000	UC311	140,28
60	8UCP312	85	330	85	71	250	25	38	32	26	165	9,4	M20	78 000	49 500	UC312	172,10

## Dimensions (mm)

