

ISO	Shaft DiaMM	a	e	i	g	l	s	b	z	Bi	n	Bolt size	Weight	Dyn. C _r N	Stat. C ₀ N
UCPA 201	12	30,2	76	52	38	M10	15	8	62	31,0	12,7	M10*1,5	0,42	7,35	4,78
UCPA 202	15	30,2	76	52	38	M10	15	8	62	31,0	12,7	M10*1,5	0,42	7,35	4,78
UCPA 203	17	30,2	76	52	38	M10	15	8	62	31,0	12,7	M10*1,5	0,42	7,35	4,78
UCPA 204	20	30,2	76	52	38	M10	15	8	62	31,0	12,7	M10*1,5	0,42	9,88	6,65
UCPA 205	25	36,5	84	56	38	M1014	15	10	72	34,0	14,3	M10*1,5	0,61	10,8	7,88
UCPA 206	30	42,9	94	66	48	M14	18	10	84	38,1	15,9	M14*2	0,93	15	11,2
UCPA 207	35	47,6	110	80	48	M14	20	12	95	42,9	17,5	M14*2	1,21	19,8	15,2
UCPA 208	40	49,2	116	84	54	M14	20	12	100	49,2	19,0	M14*2	1,47	22,8	18,2
UCPA 209	45	54,2	120	90	54	M14	25	12	108	49,2	19,0	M14*2	1,50	24,5	20,8
UCPA 210	50	57,2	130	94	60	M16	25	14	116	51,6	19,0	M16*2	2,00	27	23,2
UCPA 211	55	63,5	140	104	66	M16	25	14	125	55,6	22,2	M16*2	2,50	33,5	29,2
UCPA 212	60	69,9	150	114	68	M16	25	15	138	65,1	25,4	M16*2	2,70	36,8	32,8
UCPA 213	65	76,2	160	124	70	M16	25	15	150	65,1	25,4	M16*2	4,37	44	40