

ISO	Shaft DiaMM	a	e	i	g	l	s	Z	Bi	n	Bolt size	Weight	Dyn. C,N	Stat. C.N
UCF 201	12	86	64	15	12	25,0	12	33,3	33,3	12,7	M10	0,62	7,35	4,78
UCF 202	15	86	64	15	12	25,0	12	33,3	33,3	12,7	M10	0,62	7,35	4,78
UCF 203	17	86	64	15	12	25,0	12	33,3	33,3	12,7	M10	0,62	7,35	4,78
UCF 204	20	86	64	15	12	25,0	12	33,3	33,3	12,7	M10	0,62	9,88	6,65
UCF 205	25	95	70	16	14	27,0	12	35,7	35,7	14,3	M10	0,83	10,80	7,88
UCF 206	30	108	83	18	14	31,0	12	40,2	40,2	15,9	M10	1,10	15,00	11,20
UCF 207	35	117	92	19	16	34,0	14	44,4	44,4	17,5	M12	1,50	19,80	15,20
UCF 208	40	130	102	21	16	36,0	13	51,2	51,2	19,0	M14	1,90	22,80	18,20
UCF 209	45	137	105	22	18	38,0	16	52,2	52,2	19,0	M14	2,20	24,50	20,80
UCF 210	50	143	111	22	18	40,0	16	54,6	54,6	19,0	M14	2,50	27,00	23,20
UCF 211	55	162	130	25	20	43,0	19	58,4	58,4	22,2	M16	3,40	33,50	29,20
UCF 212	60	175	143	29	20	48,0	19	68,7	68,7	25,4	M16	4,20	36,80	32,80
UCF 213	65	187	149	30	20	50,0	19	69,9	69,9	25,4	M16	5,20	44,00	40,00
UCF 214	70	193	152	31	24	54,0	19	75,4	75,4	30,2	M116	5,90	46,80	45,00
UCF 215	75	200	159	34	24	56,0	19	78,5	78,5	33,3	M16	6,40	50,80	49,50

UCF 216	80	208	165	34	24	58,0	23	83,3	83,3	33,3	M20	7,30	55,00	54,20
UCF 217	85	220	175	36	26	63,0	23	87,6	87,6	34,1	M20	8,90	64,00	63,80
UCF 218	90	235	187	40	26	68,0	23	96,3	96,3	39,7	M20	11,40	76,80	71,50