

ISO	Shaft DiaMM	a	e	i	g	l	s	b	Z	Bi	n	Bolt size	Weight	Dyn. C <sub>r</sub> N	Stat. C <sub>o</sub> N
UCFL 201	12	113	90	15	12	25,5	12	60	33,3	31,0	12,70	M10	0,500	7,35	4,78
UCFL 202	15	113	90	15	12	25,5	12	60	33,3	31,0	12,70	M10	0,480	7,35	4,78
UCFL 203	17	113	90	15	12	25,5	12	60	33,3	31,0	12,70	M10	0,470	7,35	4,78
UCFL 204	20	113	90	15	12	25,5	12	60	33,3	31,0	12,70	M10	0,450	9,88	6,65
UCFL 205	25	130	99	16	14	27,0	16	68	35,7	34,0	14,33	M10	0,630	10,80	7,88
UCFL 206	30	148	117	18	14	31,0	16	80	40,2	38,1	15,90	M14	0,960	15,00	11,20
UCFL 207	35	161	130	19	16	34,0	16	90	44,4	42,9	17,50	M14	1,200	19,80	15,20
UCFL 208	40	175	144	21	16	36,0	16	100	51,2	49,2	19,00	M14	1,600	22,80	18,20
UCFL 209	45	188	148	22	18	38,0	19	108	52,2	49,2	19,00	M16	1,900	24,50	20,80
UCFL 210	50	197	157	22	18	40,0	19	115	54,6	51,6	19,00	M16	2,200	27,00	23,20
UCFL 211	5	224	184	25	20	43,0	19	130	58,4	55,6	22,20	M16	3,200	33,50	29,20
UCFL 212	60	250	202	29	20	48,0	23	140	68,7	65,1	25,40	M20	4,100	36,80	32,80
UCFL 213	65	258	210	30	24	50,0	23	155	69,7	65,1	25,40	M20	5,100	44,00	40,00
UCFL 214	70	265	216	31	24	54,0	23	160	75,4	74,6	30,20	M20	6,000	46,80	45,00
UCFL 215	75	25	225	34	24	56,0	23	165	78,5	77,8	33,30	M20	6,500	50,80	49,50

UCFL 216	80	290	233	34	24	,58,0	25	180	83,3	82,6	33,30	M22	8,000	55,0	54,20
UCFL 217	85	305	248	36	26	63,0	25	190	85,7	85,7	34,10	M22	9,500	64,00	63,80
UCFL 218	90	320	265	40	26	68,0	25	205	96,0	96,0	39,7	M22	11,90	73,80	71,50