




UNI-ISO 10102 DIN 3110

- Compact heads.
- Torque values significantly higher than ISO 1711-1 standards

		art.		L	A	A1	S		
		000550003	55 4X5	4x5	101	12,5	14,0	3,0	12
		000550006	55 5X5,5	5x5,5	101	12,5	14,0	3,0	12
		000550009	55 5,5X7	5,5x7	120	15,5	17,5	3,5	21
•		000550012	55 6X7	6x7	120	15,5	17,5	3,5	21
		000550018	55 7X8	7x8	140	19,5	21,5	4,0	32
•		000550021	55 8X9	8x9	140	19,5	21,5	4,0	34
		000550024	55 8X10	8x10	140	19,5	21,5	4,0	34
•		000550030	55 10X11	10x11	155	23,5	25,5	4,5	47
		000550033	55 10X12	10x12	155	23,5	25,5	4,5	45
		000550035	55 10X13	10x13	170	27,5	29,5	5,0	68
•		000550042	55 12X13	12x13	170	27,5	29,5	5,0	69
		000550045	55 12X14	12x14	170	27,5	29,5	5,0	63
		000550047	55 13X14	13x14	185	31,5	33,5	5,5	87
		000550051	55 13X17	13x17	189	31,5	37,5	6,0	114
•		000550054	55 14X15	14x15	185	31,5	33,5	5,5	92
		000550057	55 14X17	14x17	189	31,5	37,5	6,0	99
•		000550060	55 16X17	16x17	202	35,5	37,5	6,0	122
		000550063	55 17X19	17x19	220	39,5	41,5	6,5	147
•		000550066	55 18X19	18x19	220	39,5	41,5	6,5	134
		000550069	55 19X22	19x22	236	43,5	47,5	7,0	204
•		000550075	55 20X22	20x22	236	43,5	47,5	7,0	207
•		000550078	55 21X23	21x23	245	45,5	49,5	7,6	245
		000550081	55 22X24	22x24	245	45,5	49,5	7,6	233
•		000550087	55 24X26	24x26	262	51,5	55,5	8,0	300
		000550090	55 24X27	24x27	262	51,5	55,5	8,0	310
•		000550096	55 25X28	25x28	272	53,5	59,5	8,6	359
•		000550099	55 27X29	27x29	284	57,5	61,5	8,8	393
		000550102	55 27X30	27x30	284	57,5	61,5	8,8	405
		000550105	55 27X32	27x32	297	63,5	67,5	9,0	492
•		000550108	55 30X32	30x32	297	63,5	67,5	9,0	490
		000550114	55 32X36	32x36	325	68,4	76,1	11,0	612
		000550117	55 34X36	34x36	325	68,4	76,1	11,0	614
		000550120	55 35X38	35x38	375	76,0	85,6	13,0	856
		000550123	55 36X41	36x41	375	76,0	85,6	13,0	858
		000550129	55 41X46	41x46	425	85,6	94,8	14,0	1200
		000550132	55 46X50	46x50	475	94,8	104,0	15,0	1785
		000550135	55 50X55	50x55	500	106,8	113,8	16,0	2000
		000550138	55 55X60	55x60	500	106,8	113,8	16	2350

