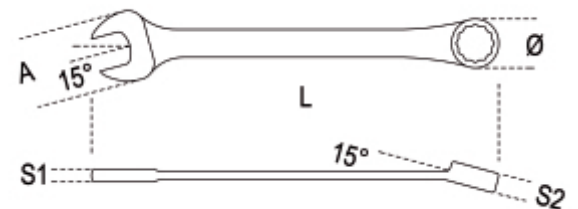


**DIN 3113 - UNI ISO 7738**

- Compact heads
- High resistance to corrosion
- Avoids improper rust
- Outstanding mechanical characteristics
- AISI 420 stainless steel



art.	mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm	g
000420306	6x6	95	15,2	10,1	3,4	5,2	18
000420307	7x7	105	17,1	11,1	3,6	5,7	20
000420308	8x8	116	19,0	12,3	3,9	3,3	22
000420309	9x9	127	20,9	14,1	4,2	6,7	28
000420310	10x10	137	22,8	15,1	4,5	4,0	33
000420311	11x11	148	24,8	16,5	4,8	4,3	42
000420312	12x12	158	26,9	18,2	5,1	4,6	56
000420313	13x13	169	28,8	19,6	5,4	5,0	66
000420314	14x14	180	30,8	21,0	5,7	5,2	75
000420315	15x15	190	32,7	22,4	6,0	5,5	95
000420316	16x16	201	34,6	23,8	6,3	9,7	120
000420317	17x17	212	36,6	25,2	6,7	6,0	126
000420318	18x18	222	38,5	26,7	7,0	10,8	135
000420319	19x19	233	40,5	28,0	7,3	6,6	171
000420321	21x21	254	44,5	30,7	7,9	12,4	180
000420322	22x22	264	46,4	32,2	8,1	12,8	190
000420324	24x24	285	50,3	34,9	8,5	13,5	230
000420327	27x27	290	53,0	42,0	9,0	12,0	430
000420330	30x30	320	59,0	46,0	10,0	13,0	530
000420332	32x32	340	63,0	49,0	11,0	14,0	635
000420336	36x36	360	70,0	55,0	16,0	21,0	960
000420338	38x38	430	85,0	64,0	16,0	21,0	1300
000420341	41x41	430	85,0	64,0	16,0	21,0	1300
000420343	46x46	480	90,0	70,0	16,0	22,0	1760
000420345	50x50	520	98,0	77,0	17,0	23,0	2000
000420347	55x55	560	108,0	83,0	18,0	23,0	2500
000420350	60x60	595	115,0	89,0	20,0	25,0	2900