


DIN 3118

		art.	$\frac{S}{s}$ mm	L mm	$\frac{\emptyset}{\emptyset 1}$ mm	A mm	A1 mm	S mm	S1 mm	$\frac{m}{g}$	
○	000940008	94 8X10	8x10	140	17,8	19,3	6,0	7,0	6,5	7,5	40
○	000940009	94 9X11	9x11	153	19,4	21,4	7,0	9,0	8,0	8,5	49
○	000940010	94 10X11	10x11	153	19,4	21,4	7,0	9,0	8,0	8,5	70
○	000940011	94 11X13	11x13	175	21,4	23,5	9,0	8,5	8,5	10,5	80
○	000940012	94 12X14	12x14	175	22,8	25,3	9,0	11,0	8,5	10,5	78
○	000940013	94 13X15	13x15	175	25,7	27,7	10,5	12,1	11,0	11,4	102
○	000940014	94 14X15	14x15	175	25,5	27,3	11,0	12,0	10,5	11,0	130
○	000940015	94 14X17	14x17	195	27,4	31,4	11,0	14,0	11,0	12,5	140
○	000940017	94 17X19	17x19	212	31,2	33,3	14,0	15,0	12,0	13,0	174
○	000940019	94 19X22	19x22	228	33,5	38,5	15,0	17,0	13,0	14,0	220
○	000940022	94 22X24	22x24	242	38,5	42,0	17,0	18,0	15,0	16,0	314
○	000940024	94 24X27	24x27	260	46,6	46,6	18,0	20,0	16,0	17,0	411
○	000940030	94 30X32	30x32	300	50,6	52,6	22,0	24,0	19,0	20,5	672
○	000940036	94 36X41	36x41	320	61,0	67,5	25,5	32,5	24,5	25,4	772

