

# Rosette di Sicurezza MB

Acciaio a bassa resistenza.

Caratteristiche meccaniche secondo UNI 6602.

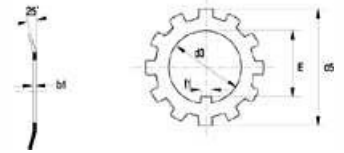
Classe: HV 100

UNI:

Passo:

DIN:

ISO:



Codice	CODICE	d 3	d 5	f 1	E	f	b 1	Kg x 1000	Confezione da
1070000000	MB0	10	21	3	8,5	3	1	1,31	
1070100000	MB1	12	25	3	10,5	3	1	1,92	
1070200000	MB2	15	28	4	13,5	4	1	2,53	
1070300000	MB3	17	32	4	15,5	4	1	3,13	
1070400000	MB4	20	36	4	183,5	4	1	3,50	
1070500000	MB5	25	42	5	23	5	1,25	6,40	
1070600000	MB6	30	49	5	27,5	5	1,25	7,80	
1070700000	MB7	35	57	6	32,5	5	1,25	10,40	
1070800000	MB8	40	62	6	37,5	6	1,25	12,30	
1070900000	MB9	45	69	6	42,5	6	1,25	15,20	
1071000000	MB10	50	74	6	47,5	6	1,25	16,00	
1071100000	MB11	55	81	8	52,5	7	1,5	19,60	
1071200000	MB12	60	86	8	57,5	7	1,5	25,30	
1071300000	MB13	65	92	8	62,5	7	1,5	29,00	
1071400000	MB14	70	98	8	66,5	8	1,5	33,40	
1071500000	MB15	75	104	8	71,5	8	1,5	35,60	
1071600000	MB16	80	112	10	76,5	8	1,8	46,40	
1071700000	MB17	85	119	10	81,5	8	1,8	52,40	
1071800000	MB18	90	126	10	86,5	10	1,8	62,30	
1071900000	MB19	95	133	10	91,5	10	1,8	67,00	
1072000000	MB20	100	142	12	96,5	10	1,8	76,50	
1072100000	MB21	105	145	12	100,5	12	1,8	82,60	
1072200000	MB22	110	154	12	105,5	12	1,8	94,00	
1072500000	MB25	125	170	14	120	12	2	118,00	
1072600000	MB26	130	175	14	125	12	2	113,00	
1072800000	MB28	140	192	16	135	14	2	142,00	
1072900000	MB29	145	202	16	140	14	2	168,00	
1073000000	MB30	150	205	16	145	14	2	155,00	