

Rondella piana maggiorata adatta per l'utilizzo con tutte le tipologie di bulloni e dadi

Codice	Per viti esagonali con Ø	d1	d2	S	Massa x 1000 pz=kg
a richiesta	M 2,5	2,7	8	0,8	0,280
a richiesta	M 3	3,2	9	0,8	0,349
a richiesta	M 3,5	3,7	11	0,8	0,529
a richiesta	M 4	4,3	12	1,0	0,774
a richiesta	M 4	4,3	16	1,0	0,958
a richiesta	M 5	5,3	15	1,2*	1,46
a richiesta	M 5	5,3	20	1,2	3,30
a richiesta	M 6	6,4	18	1,6*	2,79
a richiesta	M 6	6,4	24	2,0	5,25
a richiesta	M 7	7,4	22	2,0	5,29
DDU000003	M 8	8,4	24	2,0	6,23
a richiesta	M 8	8,4	32	2,0	11,7
DDU000004	M 10	10,5	30	2,5	12,2
a richiesta	M 10	10,5	40	2,5	20,8
DDU0000010	M 12	13,0	37•	3,0	22,2
a richiesta	M 14	15,0	44	3,0	31,6
a richiesta	M 16	17,0	50•	3,0*	40,9
a richiesta	M 18	20,0	56	4,0	67,4
a richiesta	M 20	22,0	60	4,0	76,8
a richiesta	M 24	26,0	72	5,0	139
a richiesta	M 30	33,0	92	6,0	273
a richiesta	M 36	39,0	110	8,0	522

## Caratteristiche prodotto:

Rondella maggiorata piana zincata adatta per l'utilizzo con tutte le tipologie di bulloni e dadi. Bordo arrotondato e finiture realizzate secondo le norme UNI 6593 ISO 7093 e DIN 9021. Si deve preferire l'impiego di rosette con dimensioni in grassetto.

Non coincidente con la norma UNI che prevede, per i valori nominali M5 M6 e M16 uno spessore rispettivamente pari a 1,6-2-4 mm.  
 Non coincidente con la norma UNI che prevede, per i valori nominali M12 e M16 un diametro d2 pari a 36 e 48 mm.

