



## Dado Esagonale Medio

Prodotto di categoria A.  
Tolleranze secondo ISO 4759.  
Caratteristiche Meccaniche secondo UNI 3740-4 (vedi notizie tecniche generali).

Classe **8**

**UNI5588**

**PassoGrosso**

**DIN934**



Famiglia **31561**


**ISO**




•Pur essendo questa normativa ritirata, nella prassi comune questo dado è ancora pienamente commercializzato così come è descritto in catalogo.

•Disponibili anche con *lettatura sinistra*.

d	passo	s	m	e min.		
M2	0,4	4	1,6	4,38	0,14	5000
M2,5	0,45	5	2	5,51	0,28	5000
M3	0,5	5,5	2,4	6,08	0,38	5000
M3,5	0,6	6	2,8	6,64	0,51	2500
M4	0,7	7	3,2	7,74	0,81	2500
M5	0,8	8	4	8,87	1,23	2000
M6	1	10	5	11,05	2,50	1000
M7	1	11	6,5	12,12	3,12	1000
M8	1,25	13	8	14,38	4,59	500
M10	1,5	17	10	18,9	11,60	500
M12	1,75	19	11	21,1	15,16	250
M14	2	22	13	24,49	25,00	200
M16	2	24	15	26,75	33,00	200
M18	2,5	27	16	30,14	49,40	100
M20	2,5	30	18	33,53	64,40	100
M22	2,5	32	19	35,72	79,00	50
M24	3	36	22	39,98	110,00	50
M27	3	41	24	45,63	165,00	50
M30	3,5	46	26	51,28	223,00	40
M33	3,5	50	29	55,8	288,00	90
M36	4	55	31	61,31	393,00	50
M39	4	60	34	66,96	502,00	40
M42	4,5	65	36	72,61	652,00	25
M45	4,5	70	38	78,26	800,00	30
M48	5	75	42	83,91	977,00	25
M52	5	80	45	89,56	1208,00	15
M56	5,5	85	48	95,07	1420,00	10
M60	5,5	90	51	100,72	1696,00	10
M64	6	95		106,37	1993,00	10

 = Kg x 1000 Pz.

 = Pezzi x Confezione.