

Dadi esagonali zincati-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1 24/02/2010

## meccanocar

208 00 – Zincato bianco 208 0C – Zincato giallo

Dadi esagonali zincati UNI 5588

## **DESCRIZIONE**

Dadi esagonali in acciaio con classe di resistenza 6S, impiegati in svariati settori industriali, meccanici e dell'artigianato in abbinamento a bulloni/viti e/o rondelle.

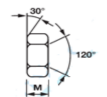
Zincatura elettrolitica Cr3 bianco o giallo.

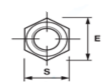
Costruzione secondo le normative internazionali DIN 934 – UNI 5588.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

> Acciaio a media resistenza classe 6S

Carico unitario di prova: 800 N/mmCarico di durezza: min. 89 HRB





Diametro	Passo MA	E min. mm	M mm	S mm
М3	0,50	6,01	2,40	5,50
M4	0,70	7,66	3,20	7
M5	0,80	8,79	4,00	8
М6	1,00	11,05	5,00	10
M7	1,00	12,12	5,50	11
M8	1,25	14,38	6,50	13
M10	1,50	18,90	8,00	17
M12	1,75	21,10	10,00	19
M14	2,00	24,49	11,00	22
M16	2,00	26,75	13,00	24
M18	2,50	30,14	15,00	27
M20	2,50	33,53	16,00	30
M22	2,50	35,72	18,00	32
M24	3,00	39,98	19,00	36
M27	3,00	45,63	22,00	41