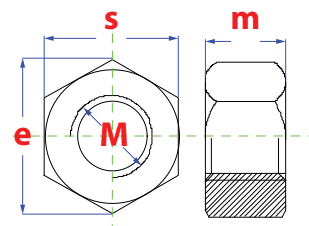


HEXAGON NUT
 ZESKANTMOER
 ECROU HEXAGONAL
 SECHSKANTMUTTER



material : Steel class 8	materiaal : Staal klasse 8	matière : Acier classe 8	Werkstoff : Stahl Klasse 8
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	c max.	da max.	dw min.	e min.	m max.	mw min.	p	s max.
M 2	00403280100203	5410439478991	1000	0,2	2,3	3,1	4,32	1,6	1,1	0,4	4
M 2,5	00403280100253	5410439479004	1000	0,3	2,9	4,1	5,45	2	1,4	0,45	5
M 3	00403280100303	5410439478984	500	0,4	3,45	4,6	6,01	2,4	1,7	0,5	5,5
M 4	00403280100403	5410439479011	200	0,4	4,6	5,9	7,66	3,2	2,3	0,7	7
M 5	00403280100503	5410439265188	200	0,5	5,75	6,9	8,79	4,7	3,5	0,80	8
M 6	00403280100603	5410439322249	200	0,5	6,75	8,9	11,05	5,2	3,9	1,00	10
M 8	00403280100803	5410439385084	200	0,6	8,75	11,6	14,38	6,8	5,2	1,25	13
M 10	00403280101003	5410439189101	200	0,6	10,8	14,6	17,77	8,4	6,4	1,50	16
M 12	00403280101203	5410439385091	100	0,6	13	16,6	20,03	10,8	8,3	1,75	18
M 14	00403280101403	5410439385107	100	0,6	15,1	19,6	23,36	12,8	9,7	2,00	21
M 16	00403280101603	5410439385145	50	0,8	17,3	27,7	26,75	14,8	11,3	2,00	24
M 18	00403280101803	5410439385152	50	0,8	19,5	24,9	29,56	15,8	12,1	2,50	27
M 20	00403280102003	5410439385169	50	0,8	21,6	27,7	32,95	18,0	13,5	2,50	30
M 22	00403280102203	5410439385176	25	0,8	23,7	31,4	37,29	19,4	14,5	2,50	34
M 24	00403280102403	5410439385183	25	0,8	25,9	33,3	39,55	21,5	16,2	3,00	36
M 27	00403280102703	5410439385190	25	0,8	29,1	38	45,2	23,8	18,0	3,00	41
M 30	00403280103003	5410439385077	25	0,8	32,4	42,8	50,85	25,6	19,4	3,50	46
M 33	00403280103303	5410439473361	25	0,8	35,6	46,6	55,37	28,7	21,9	3,50	50
M 36	00403280103603	5410439473378	20	0,8	38,9	51,1	60,79	31,0	23,5	4,00	55

F

8

material : Steel class 8 type : Oversized + 0,3 surface : hot dip galvanized	materiaal : Staal klasse 8 type : Overmaats + 0,3 oppervlak : vuurverzinkt	matière : Acier classe 8 type : Surdimensionné + 0,3 surface : galvanisé à chaud	Werkstoff : Stahl Klasse 8 Typ : Übermass + 0,3 Oberfläche : feuerverzinkt
---	---	---	---

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	c max.	da max.	dw min.	e min.	m max.	mw min.	p	s max.
M 10	00403281001003	5410439476812	200	0,6	10,8	14,6	17,77	8,4	6,4	1,50	16
M 12	00403281001203	5410439476829	100	0,6	13	16,6	20,03	10,8	8,3	1,75	18
M 16	00403281001603	5410439476836	50	0,8	17,3	27,7	26,75	14,8	11,3	2,00	24
M 20	00403281002003	5410439476843	50	0,8	21,6	27,7	32,95	18,0	13,5	2,50	30
M 24	00403281002403	5410439476850	25	0,8	25,9	33,3	39,55	21,5	16,2	3,00	36
M 27	00403281002703	5410439476867	25	0,8	29,1	38	45,2	23,8	18	3,00	41
M 30	00403281003003	5410439476874	25	0,8	32,4	42,8	50,85	25,6	19,4	3,50	46
M 36	00403281003603	5410439476782	20	0,8	38,9	51,1	60,79	31	23,5	4	55

F