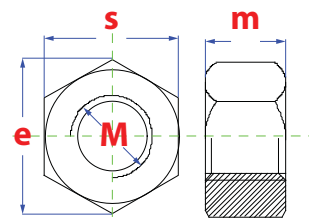


DIN 934 (07/1982) *

EN ISO 4032 (2001)**

HEXAGON NUT
ZESKANTMOER
ECROU HEXAGONAL
SECHSKANTMUTTER



material : Steel class [6]	materiaal : Staal klasse [6]	matière : Acier classe [6]	Werkstoff : Stahl Klasse [6]
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 3	0009346000303	5410439060509	200	6.01	2.4	5.5



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 : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 4	0009348000403	5410439060585	200	7.66	3.2	7
M 5	0009348000503	5410439060660	200	8.79	4	8
M 6	0009348000603	5410439060745	200	11.05	5	10
M 8	0009348000803	5410439060844	200	14.38	6.5	13
M 10	0009348001003	5410439060929	200	18.9	8	17
M 12	0009348001203	5410439061001	100	21.1	10	19
M 14	0009348001403	5410439061063	100	24.49	11	22
M 16	0009348001603	5410439061148	50	26.75	13	24
M 18	0009348001803	5410439061209	50	29.56	15	27
M 20	0009348002003	5410439061285	50	32.95	16	30
M 22	0009348002203	5410439061346	25	35.03	18	32
M 24	0009348002403	5410439061407	25	39.55	19	36
M 27	0009348002703	5410439061469	25	45.2	22	41
M 30	0009348003003	5410439061520	25	50.85	24	46
M 33	0009348003303	5410439061582	25	55.37	26	50
M 36	0009348003603	5410439061629	20	60.79	29	55
M 39	0009348003903	5410439061667	10	66.44	31	60

8



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 : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 42	00093480004203	5410439061704	10	71.3	34	65
M 45	00093480004503	5410439061735	10	76.95	36	70

|6|



material : Steel class 6	materiaal : Staal klasse 6	matière : Acier classe 6	Werkstoff : Stahl Klasse 6
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 2	00093460100203	5410439109901	1000	4.38	1.6	4
M 2,5	00093460100253	5410439306768	1000	5.45	2	5
M 3	00093460100303	5410439060523	500	6.01	2.4	5.5

|8|



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+

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 4	00093480100403	5410439060608	200	7.66	3.2	7
M 5	00093480100503	5410439060684	200	8.79	4	8
M 6	00093480100603	5410439060769	200	11.05	5	10
M 7	00093480100703	5410439060790	200	12.12	5.5	11
M 8	00093480100803	5410439060868	200	14.38	6.5	13
M 10	00093480101003	5410439060943	200	18.9	8	17
M 12	00093480101203	5410439061025	100	21.1	10	19
M 14	00093480101403	5410439061087	100	24.49	11	22
M 16	00093480101603	5410439061162	50	26.75	13	24
M 18	00093480101803	5410439061223	50	29.56	15	27
M 20	00093480102003	5410439061308	50	32.95	16	30
M 22	00093480102203	5410439061360	25	35.03	18	32
M 24	00093480102403	5410439061421	25	39.55	19	36
M 27	00093480102703	5410439061483	25	45.2	22	41
M 30	00093480103003	5410439061544	25	50.85	24	46
M 33	00093480103303	5410439061599	25	55.37	26	50



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+

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 36	00093480103603	5410439061636	20	60.79	29	55
M 39	00093480103903	5410439061674	10	66.44	31	60



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+

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 5	00093480100505	5410439019231	1000	8.79	4	8
M 6	00093480100605	5410439019248	1000	11.05	5	10
M 8	00093480100805	5410439019255	500	14.38	6.5	13
M 10	00093480101005	5410439019262	500	18.9	8	17
M 12	00093480101205	5410439019279	500	21.1	10	19
M 14	00093480101405	5410439019286	250	24.49	11	22
M 16	00093480101605	5410439019293	200	26.75	13	24
M 18	00093480101805	5410439019309	100	29.56	15	27
M 20	00093480102005	5410439019316	100	32.95	16	30



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+

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 42	00093480104203	5410439307994	10	71.3	34	65
M 45	00093480104503	5410439111164	10	76.95	36	70

|8|



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

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 8	00093481000803	5410439101004	200	14.38	6.5	13
M 10	00093481001003	5410439118439	200	18.9	8	17
M 12	00093481001203	5410439118446	100	21.1	10	19
M 14	00093481001403	5410439118453	100	24.49	11	22
M 16	00093481001603	5410439118460	50	26.75	13	24
M 18	00093481001803	5410439118477	50	29.56	15	27
M 20	00093481002003	5410439118484	50	32.95	16	30
M 24	00093481002403	5410439118507	50	39.55	19	36
M 27	00093481002703	5410439118514	25	45.2	22	41
M 30	00093481003003	5410439118521	25	50.85	24	46

|10|



material : Steel class 10	materiaal : Staal klasse 10	matière : Acier classe 10	Werkstoff : Stahl Klasse 10
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 8	00093410000803	5410439060851	200	14.38	6.5	13
M 10	00093410001003	5410439060936	200	18.9	8	17
M 12	00093410001203	5410439061018	100	21.1	10	19
M 14	00093410001403	5410439061070	100	24.49	11	22
M 16	00093410001603	5410439061155	50	26.75	13	24
M 20	00093410002003	5410439061292	50	32.95	16	30
M 24	00093410002403	5410439061414	25	39.55	19	36
M 27	00093410002703	5410439061476	25	45.2	22	41
M 30	00093410003003	5410439061537	25	50.85	24	46
M 36	00093410003603	5410439420990	20	60.79	29	55



material : Steel class 10	materiaal : Staal klasse 10	matière : Acier classe 10	Werkstoff : Stahl Klasse 10
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 8	00093410100803	5410439060875	200	14.38	6.5	13
M 10	00093410101003	5410439060950	200	18.9	8	17
M 12	00093410101203	5410439061032	100	21.1	10	19
M 16	00093410101603	5410439061179	50	26.75	13	24
M 20	00093410102003	5410439413671	50	32.95	16	30



material : Steel class 12	materiaal : Staal klasse 12	matière : Acier classe 12	Werkstoff : Stahl Klasse 12
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 6	00093420000603	5410439413725	200	11.05	5	10
M 8	00093420000803	5410439413732	200	14.38	6.5	13
M 10	00093420001003	5410439413749	200	18.9	8	17
M 12	00093420001203	5410439421584	100	21.1	10	19
M 14	00093420001403	5410439413756	100	24.49	11	22
M 16	00093420001603	5410439413763	50	26.75	13	24
M 18	00093420001803	5410439413770	50	29.56	15	27
M 20	00093420002003	5410439413787	50	32.95	16	30
M 22	00093420002203	5410439413794	50	35.03	18	32
M 24	00093420002403	5410439413800	50	39.55	19	36
M 27	00093420002703	5410439413817	50	45.2	22	41
M 30	00093420003003	5410439413824	25	50.85	24	46
M 33	00093420003303	5410439413831	25	55.37	26	50
M 36	00093420003603	5410439292443	25	60.79	29	55
M 39	00093420003903			66.44	31	60
M 42	00093420004203			71.3	34	65
M 45	00093420004503			76.95	36	70

F



material : Stainless steel A2	materiaal : Roestvast staal A2	matière : inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 3	000934A7000303	5410439060462	200	6.01	2.4	5.5
M 4	000934A7000403	5410439060547	200	7.66	3.2	7
M 5	000934A7000503	5410439060622	200	8.79	4	8
M 6	000934A7000603	5410439060707	200	11.05	5	10
M 8	000934A7000803	5410439060806	200	14.38	6.5	13
M 10	000934A7001003	5410439060882	200	18.9	8	17
M 12	000934A7001203	5410439060967	200	21.1	10	19
M 14	000934A7001403	5410439061049	100	24.49	11	22
M 16	000934A7001603	5410439061100	100	26.75	13	24
M 18	000934A7001803	5410439061186	50	29.56	15	27
M 20	000934A7002003	5410439061247	50	32.95	16	30
M 22	000934A7002203	5410439061322	25	35.03	18	32
M 24	000934A7002403	5410439061384	25	39.55	19	36
M 27	000934A7002703	5410439061445	25	45.2	22	41
M 30	000934A7003003	5410439061506	25	50.85	24	46
M 33	000934A7003303	5410439061568	25	55.37	26	50
M 36	000934A7003603	5410439061605	20	60.79	29	55



material : Stainless steel A2	materiaal : Roestvast staal A2	matière : inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : delta seal	oppervlak : delta seal	surface : delta seal	Oberfläche : delta seal

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 5	000934A1600503	5410439016490	100	8.79	4	8
M 6	000934A1600603	5410439156776	100	11.05	5	10
M 8	000934A1600803	5410439105026	100	14.38	6.5	13
M 10	000934A1601003	5410439156783	100	18.9	8	17
M 12	000934A1601203	5410439156790	100	21.1	10	19
M 14	000934A1601403	5410439156806	100	24.49	11	22
M 16	000934A1601603	5410439306690	100	26.75	13	24
M 18	000934A1601803	5410439307734	100	29.56	15	27
M 20	000934A1602003	5410439307741	100	32.95	16	30
M 22	000934A1602203	5410439156813	100	35.03	18	32
M 24	000934A1602403	5410439156820	25	39.55	19	36
M 27	000934A1602703	5410439156837	25	45.2	22	41
M 30	000934A1603003	5410439156844	25	50.85	24	46

F



material : Stainless steel A4	materiaal : Roestvast staal A4	matière : Inox A4	Werkstoff : Edeldstahl A4
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 3	000934B7000303	5410439060479	200	6.01	2.4	5.5
M 4	000934B7000403	5410439060554	200	7.66	3.2	7
M 5	000934B7000503	5410439060639	200	8.79	4	8
M 6	000934B7000603	5410439060714	200	11.05	5	10
M 8	000934B7000803	5410439060813	200	14.38	6.5	13
M 10	000934B7001003	5410439060899	200	18.9	8	17
M 12	000934B7001203	5410439060974	200	21.1	10	19
M 14	000934B7001403	5410439061056	100	24.49	11	22
M 16	000934B7001603	5410439061117	100	26.75	13	24
M 18	000934B7001803	5410439061193	50	29.56	15	27
M 20	000934B7002003	5410439061254	50	32.95	16	30
M 22	000934B7002203	5410439061339	25	35.03	18	32
M 24	000934B7002403	5410439061391	25	39.55	19	36
M 27	000934B7002703	5410439061452	25	45.2	22	41
M 30	000934B7003003	5410439061513	25	50.85	24	46
M 33	000934B7003303	5410439061575	20	55.37	26	50



material : Stainless steel A4	materiaal : Roestvast staal A4	matière : Inox A4	Werkstoff : Edeldstahl A4
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : delta seal	oppervlak : delta seal	surface : delta seal	Oberfläche : delta seal

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 5	000934B1600503	5410439434553	200	8.79	4	8
M 6	000934B1600603	5410439431187	200	11.05	5	10
M 8	000934B1600803	5410439280082	200	14.38	6.5	13
M 10	000934B1601003	5410439280075	100	18.9	8	17
M 12	000934B1601203	5410439114820	100	21.1	10	19
M 14	000934B1601403	5410439145565	100	24.49	11	22
M 16	000934B1601603	5410439123310	100	26.75	13	24
M 18	000934B1601803	5410439156882	100	29.56	15	27
M 20	000934B1602003	5410439114837	100	32.95	16	30
M 22	000934B1602203	5410439156851	100	35.03	18	32
M 24	000934B1602403	5410439145992	25	39.55	19	36
M 27	000934B1602703	5410439156868	25	45.2	22	41
M 30	000934B1603003	5410439156875	25	50.85	24	46



material : Brass	materiaal : Messing	matière : Laiton	Werkstoff : Messing
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 3	000934MS000303	5410439060486	200	6.01	2.4	5.5
M 4	000934MS000403	5410439060561	200	7.66	3.2	7
M 5	000934MS000503	5410439060646	200	8.79	4	8
M 6	000934MS000603	5410439060721	200	11.05	5	10
M 8	000934MS000803	5410439060820	200	14.38	6.5	13
M 10	000934MS001003	5410439060905	200	18.9	8	17
M 12	000934MS001203	5410439060981	50	21.1	10	19
M 14	000934MS001403	5410439118538	25	24.49	11	22
M 16	000934MS001603	5410439061124	25	26.75	13	24
M 18	000934MS001803	5410439118545	20	29.56	15	27
M 20	000934MS002003	5410439061261	25	32.95	16	30
M 24	000934MS002403	5410439118569	20	39.55	19	36
M 27	000934MS002703	5410439118576	20	45.2	22	41



material : Nylon PA6	materiaal : Nylon PA6	matière : Nylon PA6	Werkstoff : Nylon PA6
type : Standard	type : Standaard	type : Standard	Typ : Normalmaß
surface : natural colour	oppervlak : natuurkleur	surface : couleur naturel	Oberfläche : naturel

* Cancelled since 10/1991 ** Height and wrench are different
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Verschil in sleutelwijdte en hoogte
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Plat de clé et hauteurs sont différents
 * Veraltet ab 10/1991 ** Unterschied in Höhe und Schlüssel

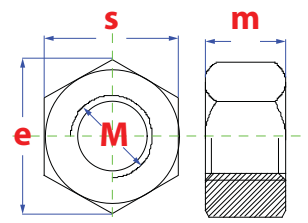
Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	s max.
M 3	000934N0000305	5410439060493	200	6.01	2.4	5.5
M 4	000934N0000405	5410439060578	200	7.66	3.2	7
M 5	000934N0000505	5410439060653	200	8.79	4	8
M 6	000934N0000605	5410439060738	200	11.05	5	10
M 8	000934N0000805	5410439060837	200	14.38	6.5	13
M 10	000934N0001005	5410439060912	200	18.9	8	17
M 12	000934N0001205	5410439060998	200	21.1	10	19
M 16	000934N0001605	5410439061131	200	26.75	13	24
M 20	000934N0002005	5410439061278	200	32.95	16	30

DIN 934

metric fine thread

HEXAGON NUT METRIC FINE THREAD
 ZESKANTMOER METRISCH FIJN
 ECROU HEXAGON MÉTRIQUE FIN
 SECHSKANTMUTTER METRIC FEINGEWINDE



material : Steel class 8	materiaal : Staal klasse 8	matière : Acier classe 8	Werkstoff : Stahl Klasse 8
type : Metric fine thread table 1	type : Mestrisch fijn tabel 1	type : Filetage métrique fin table 1	Typ : Metrisch Feingewinde Tabelle 1
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	pitch	s max.
M 8	OMF934800008001003	5410439108072	200	14,38	6,5	1,00	13
M 10	OMF934800010001253	5410439111201	200	18,9	8	1,25	17
M 12	OMF934800012001503	5410439130837	100	21,1	10	1,50	19
M 14	OMF934800014001503	5410439130844	100	24,49	11	1,50	22
M 16	OMF934800016001503	5410439130851	50	26,75	13	1,50	24
M 24	OMF934800024002003	5410439130912	25	39,55	19	2,00	36

F



material : Steel class 8	materiaal : Staal klasse 8	matière : Acier classe 8	Werkstoff : Stahl Klasse 8
type : Metric fine thread table 1	type : Mestrisch fijn tabel 1	type : Filetage métrique fin table 1	Typ : Metrisch Feingewinde Tabelle 1
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	e min.	m max.	pitch	s max.
M 8	OMF934801008001003	5410439272315	200	14,38	6,5	1,00	13
M 10	OMF934801010001253	5410439109864	200	18,9	8	1,25	17
M 12	OMF934801012001503	5410439235518	100	21,1	10	1,50	19
M 14	OMF934801014001503	5410439109871	100	24,49	11	1,50	22
M 16	OMF934801016001503	5410439149754	50	26,75	13	1,50	24
M 24	OMF934801024002003	5410439435062	25	39,55	19	2,00	36

|8|

material : Steel class 8 type : Metric fine thread table 2 surface : plain	materiaal : Staal klasse 8 type : Mestrisch fijn tabel 2 oppervlak : blank	matière : Acier classe 8 type : Filetage métrique fin table 2 surface : brut	Werkstoff : Stahl Klasse 8 Typ : Metrisch Feingewinde Tabelle 2 Oberfläche : roh
---	---	---	---

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	pitch	s max.
M 10	OMF934800010001003	5410439130813	200	18,9	8	1,00	17
M 18	OMF934800018001503	5410439304504	50	29,56	15	1,50	27
M 20	OMF934800020001503	5410439130875	50	32,95	16	1,50	30
M 24	OMF934800024001503	5410439130905	25	39,55	19	1,50	36

|8|

material : Steel class 8 type : Metric fine thread table 2 surface : zinc plated Cr3+	materiaal : Staal klasse 8 type : Mestrisch fijn tabel 2 oppervlak : verzinkt Cr3+	matière : Acier classe 8 type : Filetage métrique fin table 2 surface : zingué Cr3+	Werkstoff : Stahl Klasse 8 Typ : Metrisch Feingewinde Tabelle 2 Oberfläche : verzinkt Cr3+
--	---	--	---

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	m max.	pitch	s max.
M 10	OMF934801010001003	5410439109857	200	18,9	8	1,00	17
M 12	OMF934801012001253	5410439224406	100	21,1	10	1,25	19
M 18	OMF934801018001503	5410439224413	50	29,56	15	1,50	27
M 20	OMF934801020001503	5410439224437	50	32,95	16	1,50	30
M 24	OMF934801024001503	5410439272407	25	39,55	19	1,50	36

F