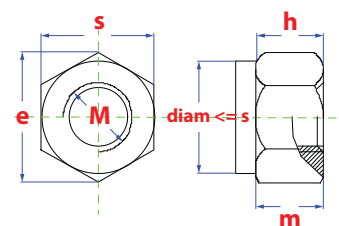


SELF-LOCKING HEXAGON NUT WITH NYLON INSERT  
 ZESKANT BORGMOER MET KUNSTSTOF RING  
 ECROU AUTOSERRANT HEXAGONAL AVEC ANNEAU NYLON  
 SECHSKANTSICHERUNGSMUTTER MIT KUNSTSTOFF RING



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

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	h max.	m min.	s max.
M 3	00098580100303*	5410439069892	200	6.01	4	2.4	5.5
M 4	00098580100403*	5410439069915	200	7.66	5	2.9	7
M 5	00098580100503*	5410439069939	200	8.79	5	3.2	8
M 6	00098580100603	5410439101455	200	11.05	6	4	10
M 7	00098580100703	5410439069984	200	12.12	7.5	4.7	11
M 8	00098580100803	5410439070003	200	14.38	8	5.5	13
M 10	00098580101003	5410439070034	200	18.9	10	6.5	17
M 12	00098580101203	5410439070065	200	21.1	12	8	19
M 14	00098580101403	5410439070096	100	24.49	14	9.5	22
M 16	00098580101603	5410439070126	100	26.75	16	10	24
M 18	00098580101803	5410439070157	50	29.56	18.5	13	27
M 20	00098580102003	5410439070188	50	32.95	20	14	30
M 22	00098580102203	5410439070218	25	35.03	22	15	32
M 24	00098580102403	5410439070249	25	39.55	24	15	36
M 27	00098580102703	5410439070263	25	45.2	27	17	41
M 30	00098580103003	5410439070287	25	50.85	30	19	46
M 33	00098580103303	5410439423694	10	55,8	33	22	50
M 36	00098580103603	5410439423700	5	61,31	36	25	55

The items marked with \* are subject to reduced loadability steel class |6|

De artikelen aangeduid met \* zijn onderworpen aan verminderde belastbaarheid staalklasse |6|

Les éléments marqués d'un \* sont soumis à une classe d'acier à capacité de charge réduite |6|

Die mit \* gekennzeichneten Artikel unterliegen der reduzierten Tragfähigkeitsklasse |6|



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

## Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

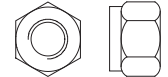
M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	h max.	m min.	s max.
M 6	00098510100603	5410439069977	200	11.05	6	4	10
M 8	00098510100803	5410439070010	200	14.38	8	5.5	13
M 10	00098510101003	5410439070041	200	18.9	10	6.5	17
M 12	00098510101203	5410439070072	200	21.1	12	8	19
M 14	00098510101403	5410439070102	100	24.49	14	9.5	22
M 16	00098510101603	5410439070133	100	26.75	16	10	24
M 18	00098510101803	5410439070164	50	29.56	18.5	13	27
M 20	00098510102003	5410439070195	50	32.95	20	14	30
M 22	00098510102203	5410439070225	25	35.03	22	15	32
M 24	00098510102403	5410439070256	25	39.55	24	15	36
M 27	00098510102703	5410439070270	25	45.2	27	17	41
M 30	00098510103003	5410439070294	25	50.85	30	19	46
M 36	00098510103603	5410439269520	10	60.79	36	25	55



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

## Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	h max.	m min.	s max.
M 3	000985A7000303	5410439069885	200	6.01	4	2.4	5.5
M 4	000985A7000403	5410439069908	200	7.66	5	2.9	7
M 5	000985A7000503	5410439069922	200	8.79	5	3.2	8
M 6	000985A7000603	5410439069953	200	11.05	6	4	10
M 8	000985A7000803	5410439069991	200	14.38	8	5.5	13
M 10	000985A7001003	5410439070027	200	18.9	10	6.5	17
M 12	000985A7001203	5410439070058	200	21.1	12	8	19
M 14	000985A7001403	5410439070089	100	24.49	14	9.5	22
M 16	000985A7001603	5410439070119	50	26.75	16	10	24
M 18	000985A7001803	5410439070140	50	29.56	18.5	13	27
M 20	000985A7002003	5410439070171	50	32.95	20	14	30
M 24	000985A7002403	5410439070232	25	39.55	24	15	36

**|8|**

<b>material</b> : Steel class  8	<b>materiaal</b> : Staal klasse  8	<b>matière</b> : Acier classe  8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse  8
<b>type</b> : Metric fine thread	<b>type</b> : Metrisch fijne schroefdraad	<b>type</b> : Filetage métrique fin	<b>Typ</b> : Metrisches Feingewinde
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	h max.	m min.	s max.
M 8	OMF985001008001003	5410439130943	200	14.38	8	5.5	13
M 10	OMF985001010001003	5410439127592	200	18.9	10	6.5	17
M 10	OMF985001010001253	5410439130950	200	18.9	10	6.5	17
M 12	OMF985001012001253	5410439423793	200	21.1	12	8	19
M 12	OMF985001012001503	5410439109932	200	21.1	12	8	19
M 14	OMF985001014001503	5410439108096	100	24.49	14	9.5	22
M 16	OMF985001016001503	5410439203463	100	26.75	16	10	24
M 18	OMF985001018001503	5410439235570	50	29.56	18.5	13	27
M 20	OMF985001020001503	5410439130974	50	32.95	20	14	30
M 22	OMF985001022001503	5410439130998	25	35.03	22	15	32
M 24	OMF985001024001503	5410439131018	25	39.55	24	15	36
M 24	OMF985001024002003	5410439131025	25	39.55	24	15	36
M 30	OMF985001030002003	5410439131049	10	50.85	30	19	46

**|10|**

<b>material</b> : Steel class  10	<b>materiaal</b> : Staal klasse  10	<b>matière</b> : Acier classe  10	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse  10
<b>type</b> : Metric fine thread	<b>type</b> : Metrisch fijne schroefdraad	<b>type</b> : Filetage métrique fin	<b>Typ</b> : Metrisches Feingewinde
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	e min.	h max.	m min.	s max.
M 8	OMF985101008001003	5410439003988	100	14.38	8	5.5	13
M 10	OMF985101010001003	5410439003995	100	18.9	10	6.5	17
M 10	OMF985101010001253	5410439004008	100	18.9	10	6.5	17
M 12	OMF985101012001003	5410439091657	100	21.1	12	8	19
M 12	OMF985101012001253	5410439269537	100	21.1	12	8	19
M 12	OMF985101012001503	5410439091664	100	21.1	12	8	19
M 14	OMF985101014001503	5410439091671	100	24.49	14	9.5	22
M 16	OMF985101016001503	5410439091688	50	26.75	16	10	24
M 18	OMF985101018001503	5410439091695	50	29.56	18.5	13	27
M 20	OMF985101020001503	5410439091718	50	32.95	20	14	30
M 20	OMF985101020002003	5410439091725	50	32.95	20	14	30
M 22	OMF985101022001503	5410439091732	25	35.03	22	15	32
M 24	OMF985101024001503	5410439091756	25	39.55	24	15	36
M 24	OMF985101024002003	5410439091763	25	39.55	24	15	36
M 30	OMF985101030002003	5410439091800	10	50.85	30	19	46