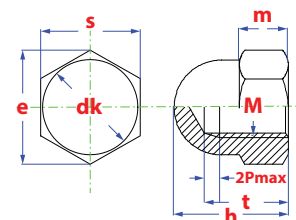


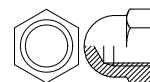
HEXAGON DOMED CAP NUTS HIGH  
 ZESKANT DOPMOER HOOG  
 ECROU BORGNE HAUT  
 SECHSKANT-HUTMUTTERN HOHE FORM



<b>material</b> : Steel class 6	<b>materiaal</b> : Staal klasse 6	<b>matière</b> : Acier classe 6	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 6
<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

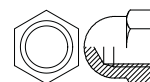
M	ART. CODE	EAN	BOX	dk max.	e min.	h max.	m max.	s max.	t max.
M 3	00158760100303	5410439307635	200	5	6,01	6,5	2,5	5,5	4,5
M 4	00158760100403	5410439072397	200	6.5	7.66	8	3.2	7	5.74
M 5	00158760100503	5410439072427	200	7.5	8.79	10	4	8	7.79
M 6	00158760100603	5410439072465	200	9.5	11.05	12	5	10	8.29
M 8	00158760100803	5410439072496	200	12.5	14.38	15	6.5	13	11.35
M 10	00158760101003	5410439072526	200	15	17.77	18	8	16	13.35
M 12	00158760101203	5410439072557	100	17	20.03	22	10	18	16.35
M 14	00158760101403	5410439170956	50	20	23.35	25	11	21	18.35
M 16	00158760101603	5410439072588	50	23	26.75	28	13	24	21.42
M 18	00158760101803	5410439177146	50	26	30.14	32	15	27	25.42
M 20	00158760102003	5410439072618	25	28	33.53	34	16	30	26.42
M 22	00158760102203	5410439125321	25	31	35,72	39	18	32	29
M 24	00158760102403	5410439125338	25	34	39,98	42	19	36	31



<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	dk max.	e min.	h max.	m max.	s max.	t max.
M 3	001587A0000303	5410439072359	200	5		6,5	2.5	5,5	4.5
M 4	001587A0000403	5410439072373	200	6.5	7.66	8	3.2	7	5.74
M 5	001587A0000503	5410439072403	200	7.5	8.79	10	4	8	7.79
M 6	001587A0000603	5410439072434	200	9.5	11.05	12	5	10	8.29
M 8	001587A0000803	5410439072472	200	12.5	14.38	15	6.5	13	11.35
M 10	001587A0001003	5410439072502	100	15	17.77	18	8	16	13.35
M 12	001587A0001203	5410439072533	100	17	20.03	22	10	18	16.35
M 14	001587A0001403	5410439305624	50	20	23.35	25	11	21	18.35
M 16	001587A0001603	5410439072564	50	23	26.75	28	13	24	21.42
M 18	001587A0001803	5410439177177	25	26	30.14	32	15	27	25.42
M 20	001587A0002003	5410439072595	25	28	33.53	34	16	30	26.42
M 22	001587A0002203	5410439177184	10	33	35.72	39	18	34	29.42
M 24	001587A0002403	5410439072625	10	34	39.98	42	19	36	31.5



<b>material</b> : Stainless steel A4	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A4	<b>matière</b> : Inox A4	<b>Werkstoff</b> : Edelstahl A4
<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	dk max.	e min.	h max.	m max.	s max.	t max.
M 3	001587B0000303	5410439177191	200	5		6,5	2.5	5,5	4.5
M 4	001587B0000403	5410439177207	200	6.5	7.66	8	3.2	7	5.74
M 5	001587B0000503	5410439177214	100	7.5	8.79	10	4	8	7.79
M 6	001587B0000603	5410439177221	100	9.5	11.05	12	5	10	8.29
M 8	001587B0000803	5410439117555	100	12.5	14.38	15	6.5	13	11.35
M 10	001587B0001003	5410439177238	100	15	17.77	18	8	16	13.35
M 12	001587B0001203	5410439177245	100	17	20.03	22	10	18	16.35
M 14	001587B0001403	5410439177283	50	20	23.35	25	11	21	18.35
M 16	001587B0001603	5410439177252	50	23	26.75	28	13	24	21.42
M 20	001587B0002003	5410439177269	25	28	33.53	34	16	30	26.42
M 24	001587B0002403	5410439177276	10	34	39.98	42	19	36	31.5



<b>material</b> : Brass	<b>materiaal</b> : Messing	<b>matière</b> : Laiton	<b>Werkstoff</b> : Messing
<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	dk max.	e min.	h max.	m max.	s max.	t max.
M 3	001587MS000303	5410439072366	500	5	6.01	6,5	2.5	5,5	4.5
M 4	001587MS000403	5410439072380	200	6.5	7.66	8	3.2	7	5.74
M 5	001587MS000503	5410439072410	200	7.5	8.79	10	4	8	7.79
M 6	001587MS000603	5410439072441	100	9.5	11.05	12	5	10	8.29
M 8	001587MS000803	5410439072489	100	12.5	14.38	15	6.5	13	11.35
M 10	001587MS001003	5410439072519	100	15	17.77	18	8	16	13.35
M 12	001587MS001203	5410439072540	50	17	20.03	22	10	18	16.35
M 16	001587MS001603	5410439072571	50	23	26.75	28	13	24	21.42
M 20	001587MS002003	5410439072601	50	28	33.53	34	16	30	26.42



<b>material</b> : Brass	<b>materiaal</b> : Messing	<b>matière</b> : Laiton	<b>Werkstoff</b> : Messing
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : nickel plated	<b>oppervlak</b> : vernikkeld	<b>surface</b> : nickelé	<b>Oberfläche</b> : vernickelt

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	dk max.	e min.	h max.	m max.	s max.	t max.
M 3	001587MN000303	5410439140652	100	5	6.01	6,5	2.5	5,5	4.5
M 4	001587MN000403	5410439107730	100	6.5	7.66	8	3.2	7	5.74
M 5	001587MN000503	5410439303538	100	7.5	8.79	10	4	8	7.79
M 6	001587MN000603	5410439107167	100	9.5	11.05	12	5	10	8.29
M 8	001587MN000803	5410439135511	100	12.5	14.38	15	6.5	13	11.35
M 10	001587MN001003	5410439135351	100	15	17.77	18	8	16	13.35



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

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	dk max.	e min.	h max.	m max.	s max.	t max.
M 4	001587N0000405	5410439100618	200	6.5	7.66	8	3.2	7	5.74
M 5	001587N0000505	5410439100625	200	7.5	8.79	10	4	8	7.79
M 6	001587N0000605	5410439072458	200	9.5	11.05	12	5	10	8.29
M 8	001587N0000805	5410439100632	100	12.5	14.38	15	6.5	13	11.35
M 10	001587N0001005	5410439100649	100	15	17.77	18	8	16	13.35
M 12	001587N0001205	5410439100656	100	17	20.03	22	10	18	16.35

F