

**HEXAGON NUTS - STAINLESS STEEL A2 and A4**  
**ZESKANTMOEREN - ROESTVASTSTAAL A2 en A4**  
**ECROUS HEXAGONAUX - ACIER INOXYDABLE A2 et A4**  
**TUERCAS HEXAGONALES - ACERO INOXIDABLE A2 y A4**  
**SECHSKANTMUTTERN - ROSTFREISTAHL A2 und A4**

		ISO :-	<b>GROUPCODE</b>				<p>Ordering example: 51080 M1</p>	<b>M</b> <b>St.st.</b> <b>70<sup>①</sup></b>
		DIN : 934 (1987)	A2	☒	<b>51080</b>	A2		
		NEN : 1560	A4	☒	<b>55080</b>	A4	☒	<b>55100</b>
		ANSI :-						
		BS :-						
		NF : E25-401						

d	M1	M1,2	M1,4	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12
P	0,25	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75
m	0,8	1	1,2	1,3	1,6	2	2,4	3,2	4	5	5,5	6,5	8	10
s	2,5	3	3	3,2	4	5	5,5	7	8	10	11	13	17	19

d	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
P	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5
m	11	13	15	16	18	19	22	24	26	29	31	34	36	38
s	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75

<b>SMALL PACKING</b>				<b>DIMENSION CODE</b>				<b>SMALL PACKING</b>				<b>DIMENSION CODE</b>				<b>SMALL PACKING</b>				<b>DIMENSION CODE</b>			
d	A2	A4	☒	d	A2	A4	☒	d	A2	A4	☒	d	A2	A4	☒	d	A2	A4	☒	d	A2	A4	☒
	<b>51080</b>	<b>55080</b>			<b>51080</b>	<b>55080</b>			<b>51080</b>	<b>55080</b>			<b>51080</b>	<b>55080</b>			<b>51080</b>	<b>55080</b>			<b>51080</b>	<b>55080</b>	
	Q01	Q41			Q01	Q41			Q01	Q41			Q01	Q41			Q01	Q41			Q01	Q41	
M1	010.001		100	M7	070.001	070.001	100	M24	240.001	240.001	10	M1	010.001		100	M7	070.001	070.001	100	M24	240.001	240.001	10
M1,2	012.001	012.001	100	M8	080.001	080.001	100	M27	270.001	270.001	5	M1,2	012.001	012.001	100	M8	080.001	080.001	100	M27	270.001	270.001	5
M1,4	014.001	014.001	100	M10	100.001	100.001	100	M30	300.001	300.001	3	M1,4	014.001	014.001	100	M10	100.001	100.001	100	M30	300.001	300.001	3
M1,6	016.001	016.001	100	M12	120.001	120.001	100	M33	330.001	330.001	3	M1,6	016.001	016.001	100	M12	120.001	120.001	100	M33	330.001	330.001	3
M2	020.001	020.001	250	M14	140.001	140.001	50	M36	360.001	360.001	3	M2	020.001	020.001	250	M14	140.001	140.001	50	M36	360.001	360.001	3
M2,5	025.001	025.001	250	M16	160.001	160.001	50	M39	390.001	390.001	1	M2,5	025.001	025.001	250	M16	160.001	160.001	50	M39	390.001	390.001	1
M3	030.001	030.001	250	M18	180.001	180.001	25	M42	420.001	420.001	1	M3	030.001	030.001	250	M18	180.001	180.001	25	M42	420.001	420.001	1
M4	040.001	040.001	250	M20	200.001	200.001	25	M45	450.001	450.001	1	M4	040.001	040.001	250	M20	200.001	200.001	25	M45	450.001	450.001	1
M5	050.001	050.001	250	M22	220.001	220.001	10	M48	480.001	480.001	1	M5	050.001	050.001	250	M22	220.001	220.001	10	M48	480.001	480.001	1
M6	060.001	060.001	250									M6	060.001	060.001	250								

<b>LARGE PACKING</b>				<b>DIMENSION CODE</b>				<b>LARGE PACKING</b>				<b>DIMENSION CODE</b>				<b>LARGE PACKING</b>				<b>DIMENSION CODE</b>			
d	A2	A4	☒ ☒	d	A2	A4	☒ ☒	d	A2	A4	☒ ☒	d	A2	A4	☒ ☒	d	A2	A4	☒ ☒	d	A2	A4	☒ ☒
	<b>51100</b>	<b>55100</b>			<b>51100</b>	<b>55100</b>			<b>51100</b>	<b>55100</b>			<b>51100</b>	<b>55100</b>			<b>51100</b>	<b>55100</b>			<b>51100</b>	<b>55100</b>	
	Q01	Q41			Q01	Q41			Q01	Q41			Q01	Q41			Q01	Q41			Q01	Q41	
M3	030.001	030.001	2500	M8	080.001	080.001	2000	M20	200.001		150	M3	030.001	030.001	2500	M8	080.001	080.001	2000	M20	200.001		150
M4	040.001	040.001	2500	M10	100.001	100.001	1000	M24	240.001		100	M4	040.001	040.001	2500	M10	100.001	100.001	1000	M24	240.001		100
M5	050.001	050.001	2500	M12	120.001	120.001	700	M27	270.001		25	M5	050.001	050.001	2500	M12	120.001	120.001	700	M27	270.001		25
M6	060.001	060.001	2000	M16	160.001	160.001	300	M30	300.001		10	M6	060.001	060.001	2000	M16	160.001	160.001	300	M30	300.001		10

① ≤ M27 minimal class 70, ≥ M30 class 50.  
 For technical data concerning stainless steel, see section 15.