



# Tuercas hexagonales

DIN 934. Norma métrica y rosca fina

Métrica	m	SW	cincado Art. N°	A 2 Art. N°	A 4 Art. N°
M 2	1,6	4	<b>317 2</b>	-	-
M 3,5	2	5	<b>317 25</b>	-	-
M 3	2,4	5,5	<b>317 3</b>	<b>322 3</b>	-
M 3,5	2,8	6	<b>317 35</b>	-	-
M 4	3,2	7	<b>317 4</b>	<b>322 4</b>	<b>326 4</b>
M 5	4	8	<b>317 5</b>	<b>322 5</b>	<b>326 5</b>
M 6	5	10	<b>317 6</b>	<b>322 6</b>	<b>326 6</b>
M 7	5,5	11	<b>317 7</b>	-	-
M 8	6,5	13	<b>317 8</b>	<b>322 8</b>	<b>326 8</b>
M 8 X 1	6,5	13	<b>317 8 113</b>	-	-
M 8	6,5	12	<b>317 8 12</b>	-	-
M 10	8	17	<b>317 10</b>	<b>322 10</b>	<b>326 10</b>
M 10 X 1	8	17	<b>317 10 1</b>	-	-
M 10 X 1,25	8	17	<b>317 10 125</b>	-	-
M 10	8	14	-	-	-
M 10 X 1,25	8	14	<b>317 10 141</b>	-	-
M 10	8	15	<b>317 10 15</b>	-	-
M 12	10	19	<b>317 12</b>	<b>322 12</b>	<b>326 12</b>
M 12 X 1	10	19	<b>317 12 1</b>	-	-
M 12 X 1,25	10	19	<b>317 12 125</b>	-	-
M 12 X 1,5	10	19	<b>317 12 15</b>	-	-
M 14	11	22	<b>317 14</b>	<b>322 14</b>	-
M 14 X 1,5	11	22	<b>317 14 15</b>	-	-
M 16	13	24	<b>317 16</b>	<b>322 16</b>	-
M 16 X 1,5	13	24	<b>317 16 15</b>	-	-
M 18	15	27	<b>317 18</b>	-	-
M 18 X 1,5	15	27	<b>317 18 15</b>	-	-
M 18 X 2	15	27	<b>317 18 2</b>	-	-
M 20	16	30	<b>317 20</b>	<b>322 20</b>	-
M 20 X 1,5	16	30	-	-	-
M 20 X 2	16	30	-	-	-
M 22	18	32	<b>317 22</b>	<b>322 22</b>	-
M 22 X 1,5	18	32	-	-	-
M 22 X 2	18	32	<b>317 22 2</b>	-	-
M 24	19	36	<b>317 24</b>	-	-
M 24 X 1,5	19	36	-	-	-
M 24 X 2	19	36	<b>317 24 2</b>	-	-
M 27	22	41	<b>317 27</b>	-	-
M 27 X 1,5	22	41	-	-	-
M 30	24	46	<b>317 30</b>	-	-
M 30 X 1,5	24	46	-	-	-
M 30 X 2	24	46	-	-	-
M 33	26	50	-	-	-
M 36	29	55	<b>317 36</b>	-	-
M 42	34	65	-	-	-
M 45	36	70	-	-	-