

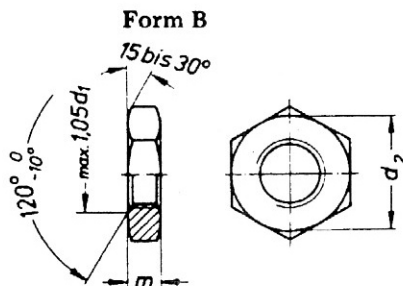
# Niedrige Sechskantmuttern

Feingewinde Form "B" mit Fase

## Nízka šest'hranná matica

DIN

439



	04	
FESTIGKEIT		
OBERFLÄCHE		
blank		verz.

d	d <sub>w</sub>	e	m	s	blank	verzinkt
<b>M 8 x 1</b>	11,6	14,38	4	13	LG	
<b>M 10 x 1</b>	15,6	18,9	5	17	LG	LG
<b>M 10 x 1,25</b>	15,6	18,9	5	17	LG	LG
<b>M 12 x 1,5</b>	17,4	21,1	6	19	LG	LG
<b>M 12 x 1,25</b>	17,4	21,1	6	19	LG	
<b>M 14 x 1,5</b>	20,5	24,49	7	22	LG	LG
<b>M 16 x 1,5</b>	22,5	26,75	8	24	LG	LG
<b>M 18 x 1,5</b>	24,9	29,56	9	27	LG	LG
<b>M 20 x 1,5</b>	27,7	32,95	10	30	LG	LG
<b>M 22 x 1,5</b>	29,5	35,03	11	32	LG	LG
<b>M 22 x 2</b>	29,5	35,03	11	32	LG	
<b>M 24 x 1,5</b>	33,2	39,55	12	36	LG	LG
<b>M 27 x 1,5</b>	38	45,2	13,5	41	LG	LG
<b>M 30 x 1,5</b>	42,7	50,85	15	46	LG	LG
<b>M 33 x 1,5</b>	46,6	55,37	16,5	50	LG	
<b>M 36 x 1,5</b>	51,1	60,79	18	55	LG	
<b>M 36 x 2</b>	51,1	60,79	18	55	LG	

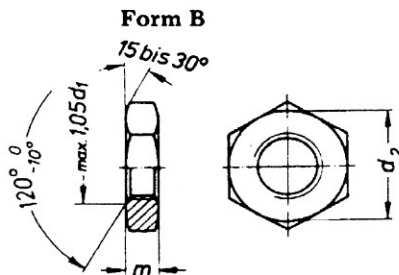
# Niedrige Sechskantmuttern

Form "B" mit Fase

# Nízka šesťhranná matica

DIN

439



	04	
FESTIGKEIT		
OBERFLÄCHE		
blank		verz.

d	d <sub>w</sub>	e	m	s	blank	verzinkt
<b>M 2</b>	3,1	4,32	1,2	4	LG	LG
<b>M 2,5</b>	4,1	5,45	1,6	5	LG	LG
<b>M 3</b>	4,6	6,01	1,8	5,5	LG	LG
<b>M 3,5</b>	5,1	6,58	2	6	LG	
<b>M 4</b>	5,9	7,66	2,2	7	LG	LG
<b>M 5</b>	6,9	8,79	2,7	8	LG	LG
<b>M 6</b>	8,9	11,05	3,2	10	LG	LG
<b>M 8</b>	11,6	14,38	4	13	LG	LG
<b>M 10</b>	15,6	18,9	5	17	LG	LG
<b>M 12</b>	17,4	21,1	6	19	LG	LG
<b>M 14</b>	20,5	24,49	7	22	LG	LG
<b>M 16</b>	22,5	26,75	8	24	LG	LG
<b>M 18</b>	24,9	29,56	9	27	LG	LG
<b>M 20</b>	27,7	32,95	10	30	LG	LG
<b>M 22</b>	29,5	35,03	11	32	LG	
<b>M 24</b>	33,2	39,55	12	36	LG	LG
<b>M 27</b>	38	45,2	13,5	41	LG	
<b>M 30</b>	42,7	50,85	15	46	LG	
<b>M 36</b>	51,1	60,79	18	55	LG	
<b>M 39</b>	55,9	66,44	19,5	60	LG	