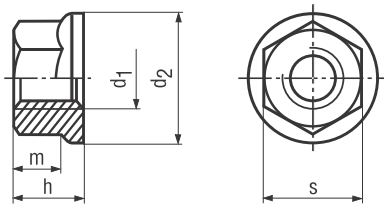


## Hexagon flange nuts

### Tuercas hexagonales con valona

#### 六角法兰面螺母



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> max.	s	h max.	m min.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> max.	s	h max.	m min.
<b>M3<sup>1)</sup></b>	8	5,5	4	1,6	<b>M8</b>	17,9	13	8	4,5
<b>M4<sup>1)</sup></b>	10	7	4,65	1,9	<b>M10</b>	21,8	15	10	5,5
<b>M5</b>	11,8	8	5	2,2	<b>M12</b>	26	18	12	6,7
<b>M6</b>	14,2	10	6	3,1					

1) Not included in DIN 6923  
No incluido en DIN 6923



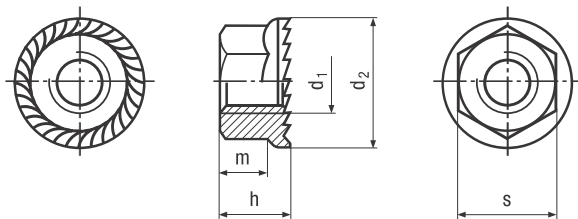
Mechanical properties, Chemical composition, Tightening torques, etc.  
Propiedades mecánicas, composición química, pares de apriete, etc.

BN 14476			○ A2					
d <sub>1</sub>	⊘ / ⚙	⊞	d <sub>1</sub>	⊘ / ⚙	⊞	d <sub>1</sub>	⊘ / ⚙	⊞
M3	●	100	M6	●	100	M12	●	100
M4	●	100	M8	●	100			
M5	●	100	M10	●	100			

## Hexagon locking nuts

### Tuercas hexagonales con valona dentada

#### 六角锯齿法兰面螺母



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> max.	s	h max.	m min.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> max.	s	h max.	m min.
<b>M3</b>	8	5,5	4	1,6	<b>M8</b>	17,9	13	8	4,5
<b>M4</b>	10	7	4,65	1,9	<b>M10</b>	21,8	15	10	5,5
<b>M5</b>	11,8	8	5	2,2	<b>M12</b>	26	18	12	6,7
<b>M6</b>	14,2	10	6	3,1					

BN 11207			● A4					
d <sub>1</sub>	⊘ / ⚙	⊞	d <sub>1</sub>	⊘ / ⚙	⊞	d <sub>1</sub>	⊘ / ⚙	⊞
M3	●	100	M6	●	100	M12	●	100
M4	●	100	M8	●	100			
M5	●	100	M10	●	100			

DIN 6923

~ISO 4161

○ A2

DIN 6923: Standard withdrawn  
Estándar descatálogo

~DIN 6923

● A4