

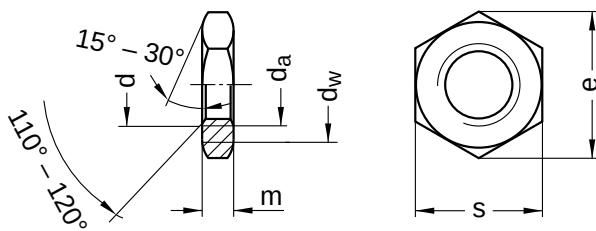
**DIN 439** ähnlich ISO 4035

## Sechskantmutter

niedrige Ausführung | Form B: mit Fase

Edelstahl A4 | Cr(VI) - frei | Metrisches Feingewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | Abweichende Schlüsselweiten bei M10, M12, M14 und M22 | In der ISO 4035 ist ausschließlich das Regelgewinde enthalten | Feingewinde wurde in ISO 8675 überführt



| Durchmesser<br>(d) | d <sub>a</sub> |       | d <sub>w</sub> | e     | m     |      | s     |      | Steigung<br>(P) | Werkzeuggröße |
|--------------------|----------------|-------|----------------|-------|-------|------|-------|------|-----------------|---------------|
|                    | min.           | max.  |                |       | min.  | max. | min.  | max. |                 |               |
| M8 x 0,75          | 8              | 8,75  | 11,6           | 14,38 | 3,70  | 4,0  | 12,73 | 13   | 0,75            | SW 13         |
| M8 x 1             | 8              | 8,75  | 11,6           | 14,38 | 3,70  | 4,0  | 12,73 | 13   | 1,00            | SW 13         |
| M10 x 1            | 10             | 10,80 | 15,6           | 18,90 | 4,70  | 5,0  | 16,73 | 17   | 1,00            | SW 17         |
| M10 x 1,25         | 10             | 10,80 | 15,6           | 18,90 | 4,70  | 5,0  | 16,73 | 17   | 1,25            | SW 17         |
| M12 x 1,25         | 12             | 13,00 | 17,4           | 21,10 | 5,70  | 6,0  | 18,67 | 19   | 1,25            | SW 19         |
| M12 x 1,5          | 12             | 13,00 | 17,4           | 21,10 | 5,70  | 6,0  | 18,67 | 19   | 1,50            | SW 19         |
| M14 x 1,5          | 14             | 15,10 | 20,5           | 24,49 | 6,42  | 7,0  | 21,67 | 22   | 1,50            | SW 22         |
| M16 x 1,5          | 16             | 17,30 | 22,5           | 26,75 | 7,42  | 8,0  | 23,67 | 24   | 1,50            | SW 24         |
| M18 x 1,5          | 18             | 19,50 | 24,9           | 29,56 | 8,42  | 9,0  | 26,16 | 27   | 1,50            | SW 27         |
| M20 x 1,5          | 20             | 21,60 | 27,7           | 32,95 | 9,10  | 10,0 | 29,16 | 30   | 1,50            | SW 30         |
| M20 x 2            | 20             | 21,60 | 27,7           | 32,95 | 9,10  | 10,0 | 29,16 | 30   | 2,00            | SW 30         |
| M22 x 1,5          | 22             | 23,80 | 29,5           | 35,03 | 9,90  | 11,0 | 31,00 | 32   | 1,50            | SW 32         |
| M22 x 2            | 22             | 23,80 | 29,5           | 35,03 | 9,90  | 11,0 | 31,00 | 32   | 2,00            | SW 32         |
| M24 x 1,5          | 24             | 25,90 | 33,2           | 39,55 | 10,90 | 12,0 | 35,00 | 36   | 1,50            | SW 36         |
| M24 x 2            | 24             | 25,90 | 33,2           | 39,55 | 10,90 | 12,0 | 35,00 | 36   | 2,00            | SW 36         |
| M27 x 1,5          | 27             | 29,20 | 38,0           | 45,20 | 12,40 | 13,5 | 40,00 | 41   | 1,50            | SW 41         |
| M27 x 2            | 27             | 29,20 | 38,0           | 45,20 | 12,40 | 13,5 | 40,00 | 41   | 2,00            | SW 41         |
| M30 x 1,5          | 30             | 32,40 | 42,7           | 50,85 | 13,90 | 15,0 | 45,00 | 46   | 1,50            | SW 46         |

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

