

## TUERCA HEXAGONAL DE ACERO CINCADO DIN 934

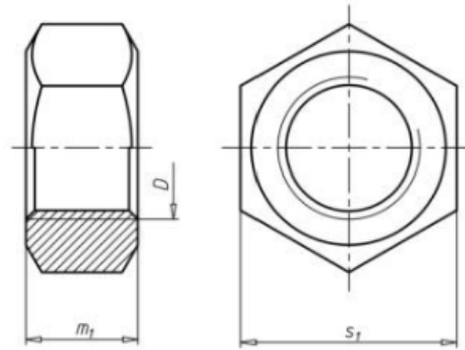


### Descripción

Tuerca hexagonal DIN 934

### Características

- Acero Clase I8I
- Galvanizado, pasivado azul (A2K)
- La designación de la clase de resistencia tiene dos barras verticales agregadas antes y después del código de resistencia para diferenciar



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Acero
- Clase I8I
- Galvanizado, pasivado azul (A2K)

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Tornillos
- Llaves
- Rost off
- Traba roscas

Art. N°	Diámetro (mm) d1	Altura (mm) m1	Paso de rosca	Llave s1	U/E
0317-2	2	1.6	0.4	4	100
0317-25	2.5	2	0.45	5	100
0317-3	3	2.4	0.5	5.5	100
0317-4	4	3.2	0.7	7	100
0317-5	5	4	0.8	8	100
0317-6	6	5	1.0	10	100
0317-7	7	5.5	1.0	11	100
0317-8	8	6.5	1.25	13	100
0317-10	10	8	1.5	17	100
0317-10-1	10	8	1.0	17	100
0317-10-125	10	8	1.25	17	50
0317-12	12	10	1.75	19	50
0317-12-15	12	10	1.5	19	50
0317-14	14	11	2.0	22	50
0317-16	16	13	2.0	24	50
0317-18	18	15	2.0	27	50
0317-18-15	18	15	1.5	27	50

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co