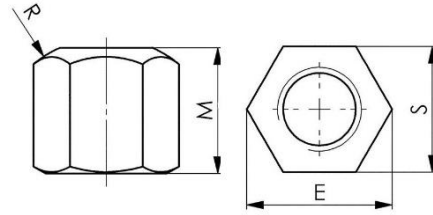


# TUERCA HEXAGONAL PERFIL ALTO DIN-6330 B | MÉTRICO

Acero pavonado

Calidad 10

E Distancia entre puntas  
 S Distancia entre caras (llave)  
 M Espesor  
 R Distancia al centro



## Cotas en milímetros (mm)

	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
E	11,05	14,4	18,9	21,1	24,5	26,8	30,1	33,5	35,7	40
S	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36
M	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
R	9	11	15	17	20	22	24	27	30	32
paso	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3

	M27	M30	M36	M42						
E	45,6	51,3	61,3	76,2						
S	41	46	55	65						
M	40	45	54	63						
R	36	41	50	58						
paso	3	3,5	4	4,5						