

C/ Tellería, 9  
20570 Bergara (Gipuzkoa)  
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

## FICHA TÉCNICA

### TUERCA HEXAGONAL DIN 6330

#### 1,5 d ALTA

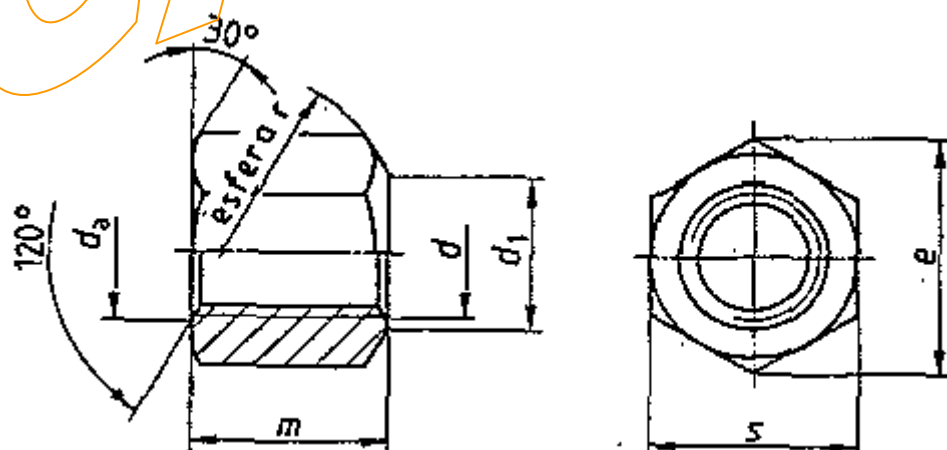
#### Campo de aplicación

Estas tuercas hexagonales se emplean para uniones atornilladas, que frecuentemente son estiradas y soldadas. Las superficies de apoyo esféricas sirven para la aplicación de un avellanado cónico de 120° ó un anillo cónico según DIN 6319.

#### Medidas

FORMA B: Con superficie de apoyo esférica en un lado

Las tuercas están avellanadas en ambos lados a 120° hasta el diámetro  $d_a$



$d$	$d_1$ h14	$d_2$ máx.	$e$ mín.	$m$ js15	$r$	$s$ diferencias límite	$\approx$	Peso (7,85 kg/dm <sup>3</sup> ) kg/1000 piezas
M 6	7	7	11,05	9	9	10	h13	5
M 8	9	9	14,38	12	11	13		9,6
M 10	11,5	11	17,77	15	15	16		21
M 12	14	13	20,03	18	17	18		31,5
M 16	18	17	26,75	24	22	24		61
M 20	22	21	33,53	30	27	30		120
M 24	26	25	39,98	36	32	36	h14	206
M 30	32	31	51,28	45	41	46		419
M 36	38	37	61,31	54	50	55		715
M 42	44	43	72,61	63	58	65		1170
M 48	52	50	83,91	72	67	75		1800

C/ Tellería, 9  
20570 Bergara (Gipuzkoa)  
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

## FICHA TÉCNICA

### TUERCA HEXAGONAL DIN 6330

#### 1,5 d ALTA

#### CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO



#### 1.- Clase de resistencia (material)

Preferentemente  
Admisible

10  
8

según DIN ISO 898 parte 2 (puede contener Pb)

#### 2.- Ejecución

Clase de resistencia 8: dureza 188 hasta 302 HV 30

Clase de resistencia 10: dureza 240 hasta 302 HV 30

Clase de producto A (anteriormente ejecución m) según DIN ISO 4759 parte 1

#### Ejemplo de aplicación

con superficie de apoyo esférica

con superficie de apoyo plana

