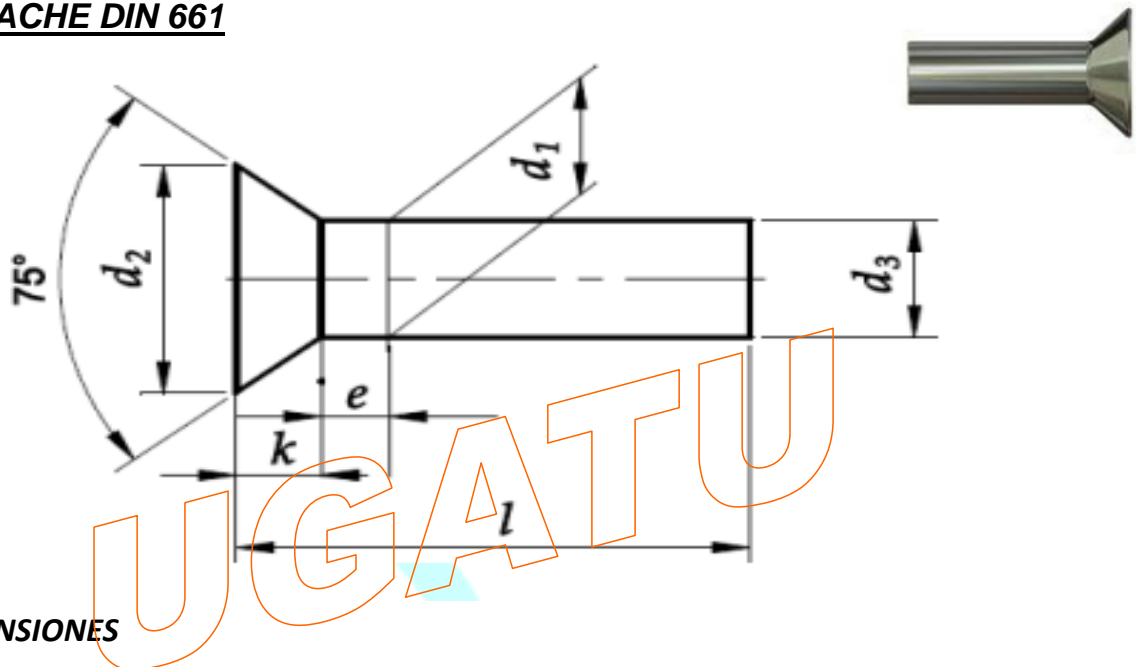


FICHA TÉCNICA

REMACHE DIN 661



DIMENSIONES

d_1	<i>nom.</i>	1	1,2	(1,4)	1,6	2	2,5	3	(3,5)	4
	<i>deviation</i>	± 0,05					± 0,1			
d_2	<i>nom.</i>	1,8	2,1	2,5	2,8	3,5	4,4	5,2	6,3	7
	<i>tol.</i>	h14							h15	
$d_3 \min$		0,93	1,13	1,33	1,52	1,87	2,37	2,87	3,37	3,87
$e \max$		0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2
$k \approx$		0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,8	2

d_1	<i>nom.</i>	5	6	(7)	8
	<i>deviation</i>	± 0,15			
d_2	<i>nom.</i>	8,8	10,5	12,2	14
	<i>tol.</i>	h15			
$d_3 \min$		4,82	5,82	6,82	7,76
$e \max$		2,5	3	3,5	4
$k \approx$		2,5	3	3,5	4



COINDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO

MATERIAL		ACERO	ACERO INOXIDABLE	METAL NO FÉRRICO
Requisitos generales		Según DIN 267 parte 1		
HILO	Tolerancia	5g 6g para clase de resistencia 45H 6g para todas las demás clases de resistencia y materiales		
	Norma	DIN 13 parte 12 y parte 15		
Propiedades mecánicas	Clase de resistencia	45H	hasta M 20: A2-70 más de M 20: A2-50	No se ha determinado una selección de materiales
	Norma	DIN ISO 898 parte 5	din 267 parte 11)	DIN 267 parte 18
Diferencias de medida y de forma admisibles	Norma	DIN ISO 4759 -1		
Superficie		Según se haya fabricado		
		Para las profundidades de aspereza de las superficies sirve DIN 267 parte 2.		
		Requisitos para protección superficial galvánica según DIN 267 parte 9		
Ensayo de recepción		Para el ensayo de recepción sirve DIN 267 parte 5		