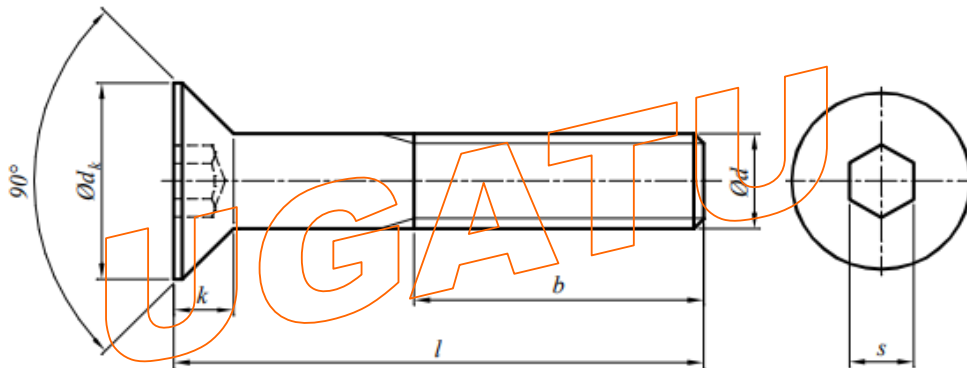


C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824



FICHA TÉCNICA

TORNILLO ISO 10642



DIMENSIONES

Ød	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M (14)	M16	M18*	M20
P	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
b	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52
Ødk	6,72	8,96	11,2	13,44	17,92	22,4	26,88	30,8	33,6	37	40,32
k	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44	8,4	8,8	9,48	10,16
s	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	12

CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO

Material		Acero
Requisitos generales		ISO 8992
Rosca	Tolerancia	6g para las clase de resistencia 8.8 y 10.9 5g 6g para la clase de resistencia 12.9
	Normas internacionales	ISO 261, ISO 965-2, ISO 965-3
Propiedades mecánicas	Clase de resistencia	8.8, 10.9, 12.9
	Norma Internacional	ISO 898-1
Diferencias límite de medidas, tolerancias de forma y de posición	Clase de producto	A
	Norma Internacional	ISO 4759-1
Superficie		Ennegrecida (térmica ó químicamente) Para protección galvánica de la superficie es válida ISO 4042 Si se desease una protección superficial galvánica diferente, ú otra protección de la superficie, habrá de ser acordado esto en el pedido. Para defectos admisibles de la superficie son válidas. ISO 6157-1 e ISO 6157-3
Ensayo de recepción		Para el ensayo de recepción es válida ISO 3269.