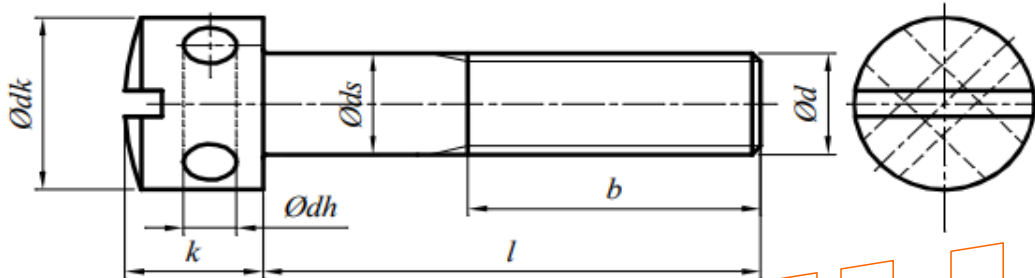


FICHA TÉCNICA

TORNILLO DIN 404



DIMENSIONES

<i>Ød</i>	<i>nom.</i>	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
<i>P</i>		0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5
<i>b</i>	<i>min.</i>	16	18	19	22	25	28	34	40
<i>Ødh</i>		1,2	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5
<i>Ødk</i>		3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
<i>k</i>		3	3,5	4	5	6,5	8	10	12,5



COINDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO

MATERIAL		ACERO	ACERO INOXIDABLE	METAL NO FÉRRICO
Requisitos generales		Según DIN 267 parte 1		
HILO	Tolerancia	6g para todas las clases de resistencia y materiales		
	Norma	DIN ISO 898 parte 1	DIN 267 parte 11	DIN 267 parte 18
Propiedades mecánicas	Clase de resistencia	5.8	A1-50 C4-50	Aleación de cobre zinc
	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 los defectos de superficie admisibles sirve DIN 267 parte 19		
		Para revestimiento de fosfato sirve DIN 50942		
		Para ptección de superficie galvánica sirve DIN 267 parte 9		
Ensayo de recepción		Para el ensayo de recepción sirve DIN 267 parte 5		