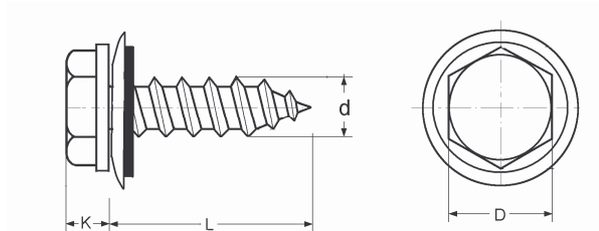


FICHA TECNICA DE PRODUCTO

DIN 6928 ARAN – Hexagonal Rosca Chapa c/arandela estanqueidad



Dimensiones (en mm):

Diámetro Rosca		6,30
Ø Rosca (d)	Max	6,25
	min	6,03
Paso de la Rosca		1,80
Altura Cab. (K)	Max	5,90
	min	5,30
Hexágono (D)	Max	10,00
	min	9,78
Ø Arandela		16

Consultar disponibilidad para arandela de Ø18 y Ø25

Longitud Nominal L (mm)	19	25	38	50	60	80	90	100
Longitud Nominal (Pulgadas)	3/4"	1"	1"1/2	2"				4"
Longitud Máxima (mm)	19,80	25,80	39,30	51,30	61,30	81,30	91,30	101,30
Longitud Mínima (mm)	18,20	24,20	36,70	48,70	58,70	78,70	88,70	98,70

Longitud Nominal L (mm)	110	120	130	140	150	170	180
Longitud Nominal (Pulgadas)					3"		
Longitud Máxima (mm)	111,30	121,30	131,30	141,30	151,30	171,30	181,30
Longitud Mínima (mm)	108,70	118,70	128,70	138,70	148,70	168,70	178,70

Condiciones técnicas de suministro: Según Norma DIN 6928

Dureza Superficial: ≥ 450 HV 0,3

Dureza de Núcleo: 270-390 HV 0,3

Recubrimiento: Cincado 5-12 μm – Resistencia Corrosión: 48 horas C.N.S.

DIÁMETRO ROSCA	6,30
Par mínimo de Rotura (Nm)	14,00
Par MAXIMO de Atornillado (Nm)	8,40