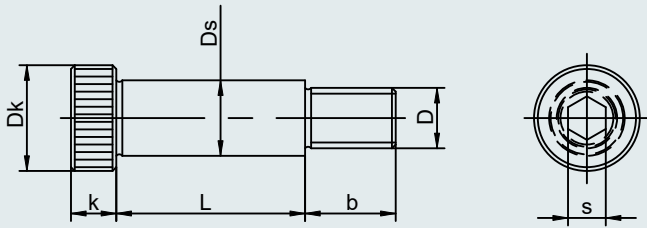


(ISO 7379) (DIN 9841)

TORNILLO DE AJUSTE ALLEN UNC



MATERIAL: ACERO

DUREZA: 36 - 43 HRC

APLICACIÓN: Permiten un ajuste en su parte no roscada. Este ajuste puede ser tanto para permitir el giro como para que haya apriete y no se permita girar la pieza acoplada.

DIMENSIONES

D	N° 10	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8
Ds	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4
Paso	24	20	18	16	13	11
Dk max.	0,375	0,438	0,562	0,75	0,875	1
k max.	0,188	0,219	0,25	0,312	0,375	0,5
b	0,375	0,438	0,5	0,625	0,75	0,875
s	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8
t	0,094	0,117	0,141	0,188	0,234	0,281

PESOS

L	Peso Kg 1000 piezas					
3/8	4,3	6,5	11,2			
1/2	4,7	9,4	13,1	19,7		
5/8	5,2	11,5	18,8	24,3		
3/4	5,85	11,8	20,6	28,8		
1"	6,85	13,5	22,8	33		
1"1/4	8	15,7	25,6	37,7	72	
1"1/2		18	29,2	41	81	135
1"3/4		18	32,4	45	87,8	144
2"		22,4	35,3	50	95,4	155
2"1/4			40	54,4	106	171
2"1/2			43,7	61	115	182
2"3/4			46,8	65	124	194
3"			51	70	135	214
3"1/2			58	79	152	239
3"3/4			59,4		158	248
4"			64,1	91,8	168	264
4"1/2				99		
5"					207	