

**HUSILLOS**Spindles  
Fuseaux**Material: C15**

Material: C15

Matériel: C15

**Tolerancia media 7e**

Average tolerance 7e

Tolérance moyenne 7e

Dimensiones de rosca Nut dimensions Dimension Écrou	Tolerancia $\phi$ de la rosca. 7e Edge $\phi$ Tolerance 7e Tolérance $\phi$ filetage 7e		$\phi$ Núcleo $\phi$ Core $\phi$ Cor	Tolerancia $\phi$ exterior 4h Outer $\phi$ Tolerance. 4h Tolérance $\phi$ extérieur. 4h	
	min	max		max	min
$\phi$ Exterior x Paso Outer $\phi$ x Pitch $\phi$ Extérieur x Pas					
16 x 4	13,640	13,905	10,80	16,000	15,700
20 x 4	17,640	17,905	14,80	20,000	19,700
24 x 5	21,094	21,394	17,50	24,000	23,665
28 x 5	25,094	25,394	21,50	28,000	27,665
30 x 6	26,547	26,882	21,90	30,000	29,625
32 x 6	28,547	28,882	23,90	32,000	31,625
36 x 6	32,547	32,882	27,90	36,000	35,625
40 x 7	36,020	36,375	30,50	40,000	39,575
44 x 7	40,020	40,375	34,50	44,000	43,575
48 x 8	43,468	43,868	37,30	48,000	47,550
50 x 8	45,468	45,868	39,30	50,000	49,550
52 x 8	47,468	47,868	41,30	52,000	51,550
60 x 9	54,935	55,360	48,15	60,000	59,500
70 x 10	64,425	64,850	57,00	70,000	69,470

Los husillos estándar tienen 1 entrada por la derecha.  
Sobre pedido entrada por la izquierda, doble entrada, etc.  
Sobre pedido otros materiales como acero inoxidable AISI 304 y AISI 316.

Standard spindles have 1 right-hand entry.  
Upon request left-hand entry, double entry, etc.  
Upon request other material as stainless steel AISI 304 and AISI 316.

Fuseau standard avec 1 entrée à droite.  
Sur demande entrée à gauche, double entrée, etc.  
Également disponibles en acier INOX AISI 304 et AISI 316.

