

Husillos Spindles Fuseaux

Material / matériel: C15

Tolerancia media 7e / Average Tolerance 7e / Tolérance moyenne 7e

Dimensiones de rosca Nut dimensions <i>Dimension Ecrou</i>	Tolerancia ϕ de la rosca. 7e Edge ϕ Tolerance 7e <i>Tolérance ϕ filetage 7e</i>		ϕ Nucleo ϕ Core ϕ Cor	Tolerancia ϕ exterior 4h Outer ϕ Tolerance. 4h <i>Tolérance ϕ extérieur. 4h</i>		
	min	max		min	max	min
ϕ Exterior X Paso Outer ϕ X Pitch ϕ Extérieur X Pas						
16x4	13,64	13,905	10,8	16	15,7	
20x4	17,64	17,905	14,8	20	19,7	
24x5	21,094	21,394	17,50	24,000	23,665	
28x5	25,094	25,394	21,5	28,000	27,665	
30x6	26,547	26,882	21,9	30,000	29,625	
32x6	28,547	28,882	23,9	32,000	31,625	
36x6	32,547	32,882	27,9	36,000	35,625	
40x7	36,02	36,375	30,5	40,000	39,575	
44x7	40,02	40,375	34,5	44,000	43,575	
48x8	43,468	43,868	37,3	48,000	47,55	
50x8	45,468	45,868	39,3	50,000	49,55	
52x8	47,468	47,868	41,3	52,000	51,55	
60x9	54,935	55,36	48,15	60,000	59,5	
70x10	64,425	64,85	57	70,000	69,47	

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 304, 316, etc.

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

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.

