



Tolerancia del alojamiento μm

Alojamientos F,FL,FA,FB	X (≤)	ΔA ₂	Alojamientos FC,FS	Tolerancia ΔH ₃						X (≤)	ΔA ₂	Y (≤)											
				FC 2..		FCX..		FS 3..															
				max.	min.	max.	min.	max.	min.														
204 - -	700	± 500	204 - -	0	-46	0	-46	0	-46	700	± 500	200											
205 X05 305			205 X05 305																				
206 X06 306			206 X06 306																				
207 X07 307			207 X07 307																				
208 X08 308			208 X08 308																				
209 X09 309			209 X09 309																				
210 X10 310			210 X10 310																				
211 X11 311			1000										± 800	211 X11 311	0	-63	0	-63	0	-63	1000	± 800	300
212 X12 312														212 X12 312									
213 X13 313														213 X13 313									
214 X14 314	214 X14 314																						
215 X15 315	215 X15 315																						
216 X16 316	216 X16 316																						
217 X16 317	217 X16 317																						
218 X18 318	218 X18 318																						
- - 319	- - 319																						
- X20 320	- -X20 320																						
- - 321	- - 321	-	- - 321	-	-	-	-	0	-81	1000	± 800	400											
- - 322	- - 322																						
- - 324	- - 324																						
- - 326	- - 326																						
- - 328	- - 328																						
- - 328	- - 328																						
- - 328	- - 328																						
- - 328	- - 328																						
- - 328	- - 328																						
- - 328	- - 328																						

Alojamientos de fundición (sin tolerancia) mm

Tamaño nominal (longitud)		Tolerancia	Tamaño nominal (longitud)		Tolerancia
más de	incl.		más de	incl.	
-	120	± 1.5	-	-	-
120	250	± 2.0	-	10	± 1.5
250	400	± 3.0	10	18	± 2.0
400	800	± 4.0	18	30	± 3.0
800	1600	± 6.0	30	50	± 3.5

Tolerancia de alojamientos prensados mm

Tipo de Chumacera	Tolerancia en el diámetro de los orificios de montaje (S)	Tolerancia en las dimensiones (e)	Tipo de Chumacera	Tolerancia en el diámetro de los orificios de montaje (S)	Tolerancia en la posición de los orificios de montaje (X)
PP203-208	± 0.5	± 0.4	PF203-208 PFL203-208 PFT203-208	± 0.2	0.4