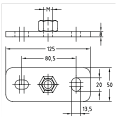


Placas base con tuerca soldada completamente soldadas, galvanizadas

Rosca	Taladro	Distancia	Med	didas [r	mm]	N° artículo	Unidades	Tipo de	
	ovalado	al centro	L	b	s		por caja	embalaje	
	V	del taladro							
		С							
		[mm]							
M16	13 x 20 mm) mm 80,5	125	50	8	165187	10	Unidad	
M20						164912			

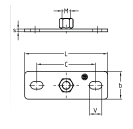




Placas base con tuerca combinada soldada

galvanizadas

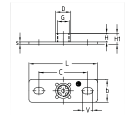
•	Tamaño	Rosca	Taladro	Distancia	Med	Medidas [mm]		N° artí-	Unidades	Tipo de
			ovalado	al centro	L	L b s		culo	por caja	embalaje
			V	del taladro						
				[mm]						
	1	M8/M10	9 x 16 mm	54	80	30	3	112397	50	Unidad





Placas base con manguito soldado galvanizadas

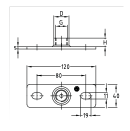
Tamaño	Rosca		Distancia		Me	edidas	s [mm	1]	N°	Unidades		
		ovalado V	al centro del taladro C [mm]	D	Н	H1	L	b	S	artículo	por caja	embalaje
1	1/2"	9 x 16 mm	54	26,4	15	18	80	30	3	112389	50	Unidad
2		11 x 19 mm	80			19	120	40	4	112435		
	3/4"			31,8	17	21				112443		





Placas base con manguito soldado completamente soldadas, galvanizadas

Tamaño	Rosca	Taladro		Med	idas [r	nm]		N°	Unidades	Tipo de	
		ovalado V	al centro del taladro C	D	Н	L	b	S	artículo	por caja	embalaje
			[mm]								
2	1/2"	11 x 19 mm	80	26,4	15	120	40	4	112807	50	Unidad
	3/4"			31,8	17				112809		
	1"			39,5	19				112805		





Placas base con manguito soldado completamente soldadas, con cuatro taladros de fijación, galvanizadas

Tamaño	Rosca	Distancia al centro del taladro C [mm]	Me L	edidas [mm] b s		N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje	
3	1/2"	70	100	60	4	112825	50	Unidad	
	3/4"					112829			
	1"					112817			

