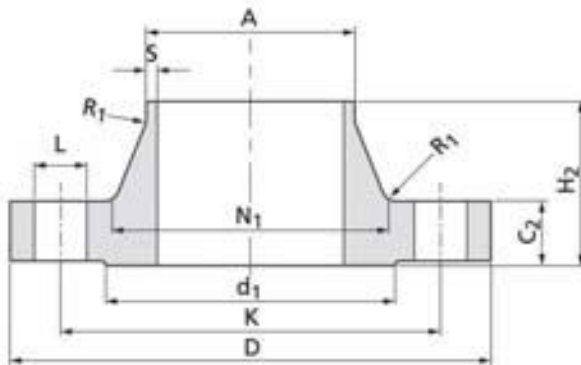


## Euro estándar para bridas

Los estándares DIN actuales para bridas han sido reemplazados por el nuevo estándar Euro: EN1092-1. Una y la misma norma EN ahora se aplica a todas las bridas. Para indicar la diferencia entre las diversas formas de brida, como bridas soldadas y bridas soldadas planas, la norma EN10921 utiliza varias designaciones de "tipo". Consulte la tabla a continuación.

Definición:	Antiguo estándar DIN	Nuevo estándar EN	Tipo	Ocupado
Brida de soldadura	2631	EN1092-1	11	PN6
Brida de soldadura	2632	EN1092-1	11	PN10
Brida de soldadura	2633	EN1092-1	11	PN16
Brida de soldadura	2634	EN1092-1	11	PN25
Brida de soldadura	2635	EN1092-1	11	PN40
Brida de soldadura	2636	EN1092-1	11	PN63
Brida de soldadura	2637	EN1092-1	11	PN100
Brida de soldadura plana	2573	EN1092-1	1	PN6
Brida de soldadura plana	2576	EN1092-1	1	PN10 hasta/incl 100
Brida de transferencia	2642	EN1092-1	2	PN10 hasta/incl 40
Brida ciega	2527	EN1092-1	5	PN6 hasta/incl 100
Brida roscada	2566	EN1092-1	13	PN10 hasta/incl 100
Br de transferencia con collar	86030	EN1092-1	12	PN10 hasta/incl 100

Si se desea se pueden suministrar bridas con certificado EN10204/3.1.











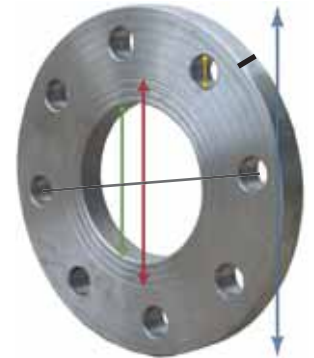
D1 mm	S1 mm	Ocupado	Superficie	Tipo	Norma	Superficie	Calidad	kg/ud
76,1	2.9	16	Form D		DIN 2633/ EN1092-1(11)	negro sin aceitar	C22.8/P250GH	3,06

# Acero y acero inoxidable

## Bridas

" # ) @ V -V  
 o # ) @ V  
 -V o ) @ V  
 V -V ) @ V  
 " # ) @ V -V

-  =  = Dimensión externa de la flangea
-  =  = Dimensión del tubo externo
-  =  = Número y diámetro de los foros de los tornillos
-  = **S** = Cerchio primitivo
-  = **D** = Spessore



Máxima calidad para una amplia gama de aplicaciones dentro de la industria química y petroquímica, offshore, etc. Además de esta gama de ángulos más utilizados, se encuentran disponibles bajo pedido un gran número de tipos y tamaños.



**BRIDAS DE ROSCA ACERO DIN 2566 /EN 1092-1(13) ST37 GALVANIZADO - 16 BAR -**

FLEN		S	D	BSPP	mm	mm	
DN15-BR16B-12	BRIDA-ROSCA - 2566-16-1/2"	65	14	1/2"	95	21,3	4X14 mm
DN20-BR16B-34	BRIDA-ROSCA -2566-16-3/4"	75	16	3/4"	105	26,9	4X14 mm
DN25-BR16B-1	BRIDA-ROSCA -2566-16-1"	85	16	1"	115	33,7	4X14 mm
DN32-BR16B-114	BRIDA-ROSCA -2566-16-1.1/4"	100	16	1.1/4"	140	42,4	4X18 mm
DN40-BR16B-112	BRIDA-ROSCA -2566-16-1.1/2"	110	16	1.1/2"	150	48,3	4X18 mm
DN50-BR16B-2	BRIDA-ROSCA -2566-16-2"	125	18	2"	165	60,3	4X18 mm
DN65-BR16B-212	BRIDA-ROSCA -2566-16-2.1/2"	145	18	2.1/2"	185	76,1	4X18 mm
DN80-BR16B-3	BRIDA-ROSCA -2566-16-3"	160	20	3"	200	88,9	8X18 mm
DN100-BR16B-4	BRIDA-ROSCA -2566-16-4"	180	20	4"	220	114,3	8X18 mm



**BRIDAS DE ROSCA ACERO DIN 2566/EN 1092-1(13) ST37 NEGRO - 16 BAR -**

FLEN		S	D	BSPP	mm	mm	
DN15-BR16B-12Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-1/2"Z	65	14	1/2"	95	21,3	4X14 mm
DN20-BR16B-34Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-3/4"Z	75	16	3/4"	105	26,9	4X14 mm
DN25-BR16B-1Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-1"Z	85	16	1"	115	33,7	4X14 mm
DN32-BR16B-114Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-1.1/4"Z	100	16	1.1/4"	140	42,4	4X18 mm
DN40-BR16B-112Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-1.1/2"Z	110	16	1.1/2"	150	48,3	4X18 mm
DN50-BR16B-2Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-2"Z	125	18	2"	165	60,3	4X18 mm
DN65-BR16B-212Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-2.1/2"Z	145	18	2.1/2"	185	76,1	4X18 mm
DN80-BR16B-3Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-3"Z	160	20	3"	200	88,9	8X18 mm
DN100-BR16B-4Z	BRIDA-ROSCA-2566-16-4"Z	180	20	4"	220	114,3	8X18 mm

# Acero y acero inoxidable

## Bridas

### BRIDAS DE SOLDADURA ACERO DIN 2633 /EN1092-1(11) C22,8 - 16 BAR -



FLEN		S	D	mm	mm	
DN015-BPS021-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-015-021-16	65	14	95	21,3	4X14 mm
DN020-BPS026-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-020-026-16	75	16	105	26,9	4X14 mm
DN025-BPS033-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-025-033-16	85	16	115	33,7	4X14 mm
DN032-BPS042-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-032-042-16	100	16	140	42,4	4X18 mm
DN040-BPS048-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-040-048-16	110	16	150	48,3	4X18 mm
DN050-BPS060-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-050-060-16	125	18	165	60,3	4X18 mm
DN065-BPS076-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-065-076-16	145	18	185	76,1	4X18 mm
DN080-BPS088-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-080-088-16	160	20	200	88,9	8X18 mm
DN100-BPS114-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-100-114-16	180	20	220	114,3	8X18 mm
DN125-BPS139-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-125-139-16	210	22	250	139,7	8X18 mm
DN150-BPS168-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-150-168-16	240	22	285	168,3	8X22 mm
DN200-BPS219-16	Brida-Pre-Soldadura-2633-200-219-16	295	24	340	219,1	12X22 mm

Flange de pre-saldadura en PN6 (DIN2631), PN10 (DIN2632) e PN40 (DIN2635) e en altre dimencions son disponibles su rchiesta

### BRIDAS PLANAS PARA SOLDAR ACERO DIN 2576/ EN1092-1(1) ST37,2



FLEN		S	D	bar	mm	mm	
DN015-BPPS021-16	BR-PL-P-SOLD-2576-015-021-16	65	14	16	95	21,3	4x14 mm
DN020-BPPS026-16	BR-PL-P-SOLD-2576-020-026-16	75	16	16	105	26,9	4x14 mm
DN025-BPPS033-16	BR-PL-P-SOLD-2576-025-033-16	85	16	16	115	33,7	4x14 mm
DN032-BPPS042-16	BR-PL-P-SOLD-2576-032-042-16	100	16	16	140	42,4	4x18 mm
DN040-BPPS048-16	BR-PL-P-SOLD-2576-040-048-16	110	16	16	150	48,3	4x18 mm
DN050-BPPS060-16	BR-PL-P-SOLD-2576-050-060-16	125	18	16	165	60,3	4x18 mm
DN065-BPPS076-16	BR-PL-P-SOLD-2576-065-076-16	145	18	16	185	76,1	4x18 mm
DN080-BPPS088-10	BR-PL-P-SOLD-2576-080-088-10	160	20	10	200	88,9	4x18 mm
DN080-BPPS088-16	BR-PL-P-SOLD-2576-080-088-16	160	20	16	200	88,9	8x18 mm
DN100-BPPS114-16	BR-PL-P-SOLD-2576-100-114-16	180	20	16	220	114,3	8x18 mm
DN125-BPPS139-16	BR-PL-P-SOLD-2576-125-139-16	210	22	16	250	139,7	8x18 mm
DN150-BPPS168-16	BR-PL-P-SOLD-2576-150-168-16	240	22	16	285	168,3	8x22 mm
DN200-BPPS219-10	BR-PL-P-SOLD-2576-200-219-10	295	24	10	340	219,1	8x22 mm
DN200-BPPS219-16	BR-PL-P-SOLD-2576-200-219-16	295	24	16	340	219,1	12x22 mm
DN250-BPPS273-10	BR-PL-P-SOLD-2576-250-273-10	350	26	10	395	273,0	12x22 mm
DN300-BPPS323-10	BR-PL-P-SOLD-2576-300-323-10	400	26	10	445	323,9	12x22 mm
DN350-BPPS355-10	BR-PL-P-SOLD-2576-350-355-10	460	28	10	505	355,6	16x22 mm
DN400-BPPS406-10	BR-PL-P-SOLD-2576-400-406-10	515	32	10	565	406,4	16x26 mm
DN450-BPPS457-10	BR-PL-P-SOLD-2576-450-457-10	565	26	10	615	457,0	20x27 mm
DN500-BPPS508-10	BR-PL-P-SOLD-2576-500-508-10	620	26	10	670	508,0	20x27 mm

Bridas planas para soldar en PN6 (DIN2573) /EN1092-1(1) y en otros tamaños disponibles bajo pedido

### BRIDAS CIEGA ACERO DIN 2527 / EN1092-1(5) ST37 - 16 BAR -



FLEN		S	D	bar	mm	
DN015-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-015-16	65	14	16	95	4X14 mm
DN020-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-020-16	75	16	16	105	4X14 mm
DN025-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-025-16	85	16	16	115	4X14 mm
DN032-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-032-16	100	16	16	140	4X18 mm
DN040-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-040-16	110	16	16	150	4X18 mm
DN050-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-050-16	125	18	16	165	4X18 mm
DN065-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-065-16	145	18	16	185	4X18 mm
DN080-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-080-16	160	20	16	200	8X18 mm
DN100-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-100-16	180	20	16	220	8X18 mm
DN125-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-125-16	210	22	16	250	8X18 mm
DN150-BC-16	BRIDA-CIEGA-2527-150-16	240	22	16	285	8X22 mm

# Accero y acero inoxidable

## Bridas



### BRIDAS CIEGA ACERO DIN 2527 / EN1092-1(5) ST37 - 10 BAR -

FLEN		S	D	10 bar	mm	
DN080-BC-10	BRIDA-CIEGA-2527-080-10	160	20	10	200	4X18 mm
DN200-BC-10	BRIDA-CIEGA-2527-200-10	295	24	10	340	8X22 mm
DN250-BC-10	BRIDA-CIEGA-2527-250-10	350	26	10	395	12X22 mm
DN300-BC-10	BRIDA-CIEGA-2527-300-10	400	26	10	445	12X22 mm
DN350-BC-10	BRIDA-CIEGA-2527-350-10	460	26	10	505	16X22 mm
DN400-BC-10	BRIDA-CIEGA-2527-400-10	515	26	10	565	16X26 mm
DN450-BC-10	BRIDA-CIEGA-2527-450-10	565	28	10	615	20X27 mm
DN500-BC-10	BRIDA-CIEGA-2527-500-10	620	28	10	670	20X26 mm

### ANILLO JUNTA BRIDA UNIVERSAL HD - 16 BAR -



FLEN		FOR FLANGE TYPE	
16DN015	UNTA	F400R-PN16-DN015-ANILLO	DN015
A B16DN020	UNTA	F400R-PN16-DN020-ANILLO	DN020
A B16DN025	UNTA	F400R-PN16-DN025-ANILLO	DN025
A B16DN032	UNTA	F400R-PN16-DN032-ANILLO	DN032
A B16DN040	UNTA	F400R-PN16-DN040-ANILLO	DN040
A B16DN050	UNTA	F400R-PN16-DN050-ANILLO	DN050
GF16DN065	UNTA	F400R-PN16-DN065-ANILLO	DN065
GF16DN080	UNTA	F400R-PN16-DN080-ANILLO	DN080
GF16DN100	UNTA	F400R-PN16-DN100-ANILLO	DN100
GF16DN125	UNTA	F400R-PN16-DN125-ANILLO	DN125
GF16DN150	UNTA	F400R-PN16-DN150-ANILLO	DN150
GF16DN250	UNTA	F400R-PN16-DN250-ANILLO	DN250
GF16DN300	UNTA	F400R-PN16-DN300-ANILLO	DN300
GF16DN350	UNTA	F400R-PN16-DN350-ANILLO	DN350

### BULLONI UNIVERSALI PER FLANGE - ACCIAIO 8.8 ZINCATO -



FLEN				L mm
FBULLM12x50	BULLONI-FLANGE-M12	M12	14	50
FBULLM16x65	BULLONI-FLANGE-M16	M16	18	65
FBULLM20x90	BULLONI-FLANGE-M20	M20	22	90
FBULLM24x90	BULLONI-FLANGE-M24	M24	26 & 27	90

### DADI UNIVERSALI PER FLANGE - ACCIAIO 8.8 ZINCATI -

FLEN			
FDADIM12	BULLONI-FLANGE-M12	M12	14
FDADIM16	BULLONI-FLANGE-M16	M16	18
FDADIM20	BULLONI-FLANGE-M20	M20	22
FDADIM24	BULLONI-FLANGE-M24	M24	26 & 27

### RONDELLE UNIVERSALI PER FLANGE - ACCIAIO 8.8 ZINCATO -

FLEN			
FRONDELLEM12	RONDELLE-3@97-M12	M12	14
FRONDELLEM16	RONDELLE-3@97-M16	M16	18
FRONDELLEM20	RONDELLE-3@97-M20	M20	22
FRONDELLEM24	RONDELLE-3@97-M24	M24	26 & 27

### RONDELLE A MOLLA UNIVERSALI PER FLANGE - ACCIAIO 8.8 ZINCATO -

FLEN			
FMOLLARONM12	FL-MOLLA-RONDELLE-M12	M12	14
FMOLLARONM16	FL-MOLLA-RONDELLE-M16	M16	18
FMOLLARONM20	FL-MOLLA-RONDELLE-M20	M20	22
FMOLLARONM24	FL-MOLLA-RONDELLE-M24	M24	26 & 27

Altre versioni e materiali sono disponibili su richiesta