

عرض سر و قطر رزوه

اندازه نامی DIN ISO 272 (معمولی (بزرگ))	متریک، مطابق DIN ISO 272 قطر رزوه Ø	متریک برای اتصالات ساختاری دارای پیچ مقاومت بالا مطابق EN 14399-4 قطر رزوه Ø	اندازه نامی "	اندازه نامی		#	قطر رزوه		اندازه نامی	
				اینچ	رسمی		BS 916, 1083	اینچ	رسمی	
3,2 (-)	1,6									
4 (-)	2									
5 (-)	2,5		5/32	0,1562	3,97	8 BA		0,152		3,86
5,5 (-)	3					7 BA		0,172		4,37
			3/16	0,1875	4,76	6 BA		0,193		4,90
7 (-)	4		7/32	0,2187	5,56	5 BA		0,220		5,59
8 (-)	5		1/4	0,2500	6,35	4 BA		0,248		6,30
						1/16 W		0,256		6,90
10 (-)	6		9/32	0,2812	7,14	3 BA		0,282		7,16
11 (-)	7					3/32 W		0,297		7,54
			5/16	0,3125	7,94	2 BA		0,324		8,23
13 (-)	8		11/32	0,3438	8,73	1/8 W	(3/16)	0,340		8,64
16 (-)	10		3/8	0,3750	9,52	1 BA		0,365		9,27
			13/32	0,4062	10,32	0 BA	(7/32)	0,413		10,49
18 (21)	12		7/16	0,4375	11,11	3/16 W	1/4	0,445		11,30
21 (24)	14									
22		12	1/2	0,5000	12,70	1/4 W	5/16	0,525		13,34
24 (27)	16		9/16	0,5625	14,29					
27 (30)	18	16	19/32	0,5938	15,08	5/16 W	3/8	0,600		15,24
			5/8	0,6250	15,88					
30 (34)	20		11/16	0,6875	17,46					
32		20				3/8 W	7/16	0,710		18,03
34 (36)	22		3/4	0,7500	19,05					
36 (41)	24	22	25/32	0,7812	19,84					
41 (46)	27	24	13/16	0,8125	20,64	7/16 W	1/2	0,820		20,83
			7/8	0,8750	22,22					
46 (50)	30	27								
50 (55)	33	30	15/16	0,9375	23,81	1/2 W	9/16	0,920		23,37
			1.	1,0000	25,40					
55 (60)	36					9/16 W	5/8	1,010		25,65
60 (65)	39	36	1.1/16	1,0625	26,99					
						5/8 W	(11/16)	1,100		27,94
65	42		1.1/8	1,1250	28,58					
70	45		1.3/16	1,1875	30,16	11/16 W	3/4	1,200		30,48
			1.1/4	1,2500	31,75					
75	48		1.5/16	1,3125	33,34	3/4 W	7/8	1,300		33,02
80	52		1.3/8	1,3750	34,92	13/16 W	(15/16)	1,390		35,31
			1.7/16	1,4375	36,51					
85	56		1.1/2	1,5000	38,10	7/8 W	1.	1,480		37,59
90	60		1.5/8	1,6250	41,28					
			1.11/16	1,6875	42,86	1. W	1.1/8	1,670		42,42
95	64		1.3/4	1,7500	44,45					
100	68		1.13/16	1,8125	46,04					
			1.7/8	1,8750	47,62	1.1/8 W	1.1/4	1,860		47,24
105	72		2.	2,0000	50,80					
110	76		2.1/16	2,0625	52,39	1.1/4 W	1.3/8	2,050		52,07
			2.3/16	2,1875	55,56					
115	80		2.1/4	2,2500	57,15	1.3/8 W	1.1/2	2,220		56,39
120	85		2.3/8	2,3750	60,32					
			2.7/16	2,4375	61,91	1.1/2 W	1.5/8	2,410		61,21
130	90		2.9/16	2,5625	65,09	1.5/8 W	1.3/4	2,580		65,53
			2.5/8	2,3750	66,68					
			2.3/4	2,7500	69,85	1.3/4 W	2.	2,760		70,10
135	95		2.13/16	2,8125	71,44					
			2.15/16	2,9375	74,61					
			3	3,0000	76,20	(1.7/8 W)				76,70
145	100		3.1/8	3,1250	79,38			2.1/4		3,150
			3.3/8	3,3750	85,72					
			3.1/2	3,5000	88,90			2.1/2		3,550
150	105		3.3/4	3,7500	95,25					
			3.7/8	3,8750	98,42			2.3/4		3,890
155	110		4.1/8	4,1250	104,78			3.		4,180
			4.1/4	4,2500	107,95					
			4.1/2	4,5000	114,30			3.1/4		4,530
165	115		4.5/8	4,6250	117,48					
			4.7/8	4,8750	123,82			3.1/2		4,850
			5.	5,0000	127,00					
170	120		5.1/4	5,2500	133,35			3.3/4		5,180
			5.3/8	5,3750	136,52					
			5.5/8	5,6250	142,88			4.		5,550
180	125		5.3/4	5,7500	146,05					
			6.	6,0000	152,40					
			6.1/8	6,1250	155,58			4.1/2		6,380
185	130									
200	140									
210	150									