



standard blind rivet - alu/steel - dome head

Reference: ASD



Dessin technique

Description longue (Informations techniques)

Diameter: 4,8

Diameter: 3,0

Diameter: 6,4

Diameter: 4,0

Diameter: 2,4

Diameter: 6,0

Diameter: 3,2

Use: Assemblage métal

Material: Steel

Material: Aluminium

Type: Standard

Body / mandrel material: Aluminium/Steel

Head: Dome head

MAXIMUM CLAMP (mm): 0,5

maximum assembly range (mm): 75,0

Maximum tensile: 353

Maximum Shear : 314

Tableau des caracteristiques

Diamètre	Longueur	G	Shear	K	ØDrill	Tensile	Référence
2,4	4,0	0.5-2.0	314	5.0	2,5	353	ASD2404
2,4	6,0	2.0-4.0	314	5.0	2,5	353	ASD2406
2,4	8,0	4.0-6.0	314	5.0	2,5	353	ASD2408
2,4	10,0	6.0-8.0	314	5.0	2,5	353	ASD2410
2,4	12,0	8.0-10.0	314	5.0	2,5	353	ASD2412
3,0	4,0	0.5-1.5	6.5	620	3,1	810	ASD3004
3,0	6,0	1.5-3.5	6.5	620	3,1	810	ASD3006
3,0	8,0	3.5-5.5	6.5	620	3,1	810	ASD3008
3,0	10,0	5.5-7.0	6.5	620	3,1	810	ASD3010
3,0	12,0	7.0-9.0	6.5	620	3,1	810	ASD3012
3,0	14,0	9.0-11.0	6.5	620	3,1	810	ASD3014
3,0	16,0	11.0-13.0	6.5	620	3,1	810	ASD3016
3,0	18,0	13.0-15.0	6.5	620	3,1	810	ASD3018
3,0	20,0	15.0-17.0	6.5	620	3,1	810	ASD3020
3,2	6,0	1.5-3.5	6.5	760	3,3	980	ASD3206
3,2	8,0	3.5-5.5	6.5	760	3,3	980	ASD3208
3,2	10,0	5.5-7.0	6.5	760	3,3	980	ASD3210
3,2	12,0	7.0-9.0	6.5	760	3,3	980	ASD3212
3,2	14,0	9.0-11.0	6.5	760	3,3	980	ASD3214
3,2	16,0	11.0-13.0	6.5	760	3,3	980	ASD3216
3,2	18,0	13.0-15.0	6.5	760	3,3	980	ASD3218
3,2	20,0	15.0-17.0	6.5	760	3,3	980	ASD3220
3,2	25,0	17.0-22.0	6.5	760	3,3	980	ASD3225
4,0	6,0	1.0-3.0	8.0	1200	4,1	1600	ASD4006
4,0	8,0	3.0-5.0	8.0	1200	4,1	1600	ASD4008
4,0	10,0	5.0-6.5	8.0	1200	4,1	1600	ASD4010
4,0	12,0	6.5-8.5	8.0	1200	4,1	1600	ASD4012
4,0	14,0	8.5-10.5	8.0	1200	4,1	1600	ASD4014
4,0	16,0	10.5-12.5	8.0	1200	4,1	1600	ASD4016
4,0	18,0	12.5-14.5	8.0	1200	4,1	1600	ASD4018
4,0	20,0	14.5-16.5	1200	8.0	4,1	1600	ASD4020
4,0	23,0	16.5-19.0	1200	8.0	4,1	1600	ASD4023
4,0	25,0	19.0-21.5	1200	8.0	4,1	1600	ASD4025
4,0	30,0	21.5-26.0	1200	8.0	4,1	1600	ASD4030
4,0	35,0	26.0-30.0	1690	9.5	4,1	2230	ASD4035
4,8	6,0	1.0-3.0	1690	9.5	4,9	2230	ASD4806
4,8	8,0	3.0-4.5	1690	9.5	4,9	2230	ASD4808
4,8	10,0	4.5-6.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4810
4,8	12,0	6.0-8.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4812
4,8	14,0	8.0-10.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4814
4,8	16,0	10.0-12.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4816
4,8	18,0	12.0-14.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4818
4,8	20,0	14.0-16.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4820
4,8	22,0	16.0-18.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4822
4,8	25,0	18.0-21.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4825
4,8	30,0	21.0-25.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4830
4,8	35,0	25.0-30.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4835
4,8	40,0	30.0-35.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4840
4,8	45,0	35.0-40.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4845
4,8	50,0	40.0-45.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4850
4,8	60,0	45.0-55.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4860
4,8	70,0	55.0-65.0	9.5	1690	4,9	2230	ASD4870
4,8	80,0	65.0-75.0	12.0	3000	4,9	3900	ASD4880
6,0	8,0	2.0-4.0	12.0	3000	6,1	3900	ASD6008
6,0	10,0	4.0-6.0	12.0	3000	6,1	3900	ASD6010
6,0	12,0	6.0-8.0	12.0	2400	6,1	3600	ASD6012
6,0	16,0	9.0-11.0	12.0	3000	6,1	3900	ASD6016
6,0	18,0	11.0-13.0	12.0	3000	6,1	3900	ASD6018
6,0	22,0	13.0-16.0	12.0	2400	6,1	3600	ASD6022
6,0	26,0	16.0-20.0	12.0	3000	6,1	3900	ASD6026
6,0	30,0	20.0-24.0	12.0	3000	6,1	3900	ASD6030
6,0	35,0	24.0-29.0	12.0	3000	6,1	3900	ASD6035
6,4	10,0	2.0-5.0	3120	12.7	6,5	4090	ASD6410
6,4	12,0	4.0-6.0	3120	12.7	6,5	4090	ASD6412
6,4	15,0	6.0-9.0	3120	12.7	6,5	4090	ASD6415
6,4	18,0	9.0-13.0	3120	12.7	6,5	4090	ASD6418
6,4	22,0	13.0-16.0	3120	12.7	6,5	4090	ASD6422
6,4	26,0	16.0-20.0	3120	12.7	6,5	4090	ASD6426
6,4	30,0	20.0-24.0	3120	12.7	6,5	4090	ASD6430
6,4	35,0	24.0-30.0	12.7	3120	6,5	4090	ASD6435
6,4	40,0	30.0-35.0	12.7	3120	6,5	4090	ASD6440