

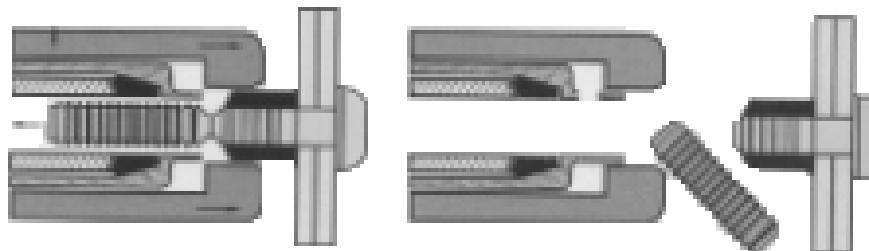
FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

34/AR

RIVETS DE STRUCTURE TYPE AR - TETE PLATE TOUT ACIER

61 avenue de l'Europe - 78140 Vélizy-Villacoublay - Tel : 00 33 (0)1 78 74 32 00 - Fax : 00 33 (0)1 78 74 32 01



TIGES TETE PLATE

Possibilités de plusieurs types de têtes et bagues. Nous consulter.

4,8	Longueurs sous tête	références	Serrage (mm)	8,0	Longueurs sous tête	références	Serrage (mm)
	36.5	39/GARS0602	1.6-4.8		46.0	39/GARS1003	1.0-3.2
38.1	39/GARS0603	3.2-6.4	47.6	39/GARS1004	3.2-9.5		
39.6	39/GARS0604	4.8-8.0	49.2	39/GARS1005	4.8-11.1		
41.3	39/GARS0605	6.4-9.5	50.8	39/GARS1006	6.4-12.7		
42.8	39/GARS0606	8.0-11.1	54.0	39/GARS1008	9.5-15.9		
46.0	39/GARS0608	11.1-14.3	57.2	39/GARS1010	12.7-19.0		
49.2	39/GARS0610	14.3-17.5	60.4	39/GARS1012	15.9-22.2		
55.5	39/GARS0614	20.6-23.8	63.5	39/GARS1014	19.0-25.4		

4,8

Ø de tête : 10.0 mm
Perçage : 5.2 mm
Cisaillement : 7600 N
Traction : 7300 N

8,0

Ø de tête : 16.7 mm
Perçage : 8.3 mm
Cisaillement : 22000 N
Traction : 20100 N

6,4	Longueurs sous tête	références	Serrage (mm)	9,6	Longueurs sous tête	références	Serrage (mm)
	41.3	39/GARS0802	1.6-4.8		50.8	39/GARS1203	1.0-3.2
42.9	39/GARS0803	3.2-6.4	54.0	39/GARS1204	3.2-9.5		
44.5	39/GARS0804	4.8-8.0	55.5	39/GARS1205	4.8-11.1		
46.0	39/GARS0805	6.4-9.5	57.2	39/GARS1206	6.4-12.7		
47.6	39/GARS0806	8.0-11.1	60.3	39/GARS1208	9.5-15.9		
50.8	39/GARS0808	11.1-14.3	63.5	39/GARS1210	12.7-19.0		
54.0	39/GARS0810	14.3-17.5	66.6	39/GARS1212	15.9-22.2		
57.2	39/GARS0812	17.5-20.6	73.9	39/GARS1214	19.0-25.4		
60.3	39/GARS0814	20.6-23.8	75.4	39/GARS1216	22.2-28.5		
63.5	39/GARS0816	23.8-27.0	76.2	39/GARS1218	25.4-31.75		
66.6	39/GARS0818	27.0-30.15					
73.9	39/GARS0820	28.5-34.9					

6,4

Ø de tête : 13.2 mm
Perçage : 6.7 mm
Cisaillement : 13400 N
Traction : 13300 N

9,6

Ø de tête : 19.9 mm
Perçage : 10.0 mm
Cisaillement : 34000 N
Traction : 32000 N

BAGUES TETE STANDARD

Possibilités de plusieurs types de têtes et bagues. Nous consulter.

M	références
Ø 4.8	39/BARS0600
Ø 6.4	39/BARS0800
Ø 8.0	39/BARS1000
Ø 10.0	39/BARS1200