

Rivets aveugles

Norme: DIN 7337

N° de Cde	Nombre	Dimension mm	Plage de serrage mm
Alu/acier - Tête plate			
00.22.27.93	500	4x8	4 - 5
00.22.28.94	500	4x10	5 - 6,5
00.22.29.95	500	4x12	6,5 - 8,5
00.22.30.96	500	4x14	8,5 - 10,5
00.22.31.00	500	4x16	10,5 - 12,5
00.22.32.01	500	4,8x8	3 - 4
00.22.33.02	500	4,8x10	4,5 - 6
00.22.34.03	500	4,8x12	6 - 8
00.22.35.04	500	4,8x14	8 - 10
00.22.37.06	250	6x10	3 - 5
00.22.36.05	500	4,8x16	10 - 12
00.22.38.07	250	6x12	5 - 7
00.22.39.08	250	6x16	7 - 11
00.22.40.09	250	6x18	11 - 13
00.22.41.10	250	6,4x12	2 - 6
00.22.42.11	250	6,4x16	6 - 10
00.22.43.12	250	6,4x18	10 - 12
Alu/acier - Tête plate - Étanche			
00.22.44.13	500	4x8	0,5 - 3,5
00.22.45.14	500	4x9	3,5 - 5
00.22.46.15	500	4x11	5 - 6,5
00.22.47.16	500	4,8x8	1 - 3,5
00.22.48.17	500	4,8x9	3,5 - 5
00.22.49.18	500	4,8x11,5	5 - 6,5
00.22.50.19	500	4,8x13	6,5 - 8
00.22.51.20	500	4,8x15	8 - 10
Alu/acier - Tête fraisée			
00.22.52.21	500	4x8	3 - 5
00.22.53.22	500	4x10	5 - 6,5
00.22.54.23	500	4x12	6,5 - 8,5
00.22.55.24	500	4x16	8,5 - 12,5
00.22.56.25	500	5x8	3 - 4,5
00.22.58.27	500	5x12	6 - 8
00.22.57.26	500	5x10	4,5 - 6
00.22.59.28	500	5x16	8 - 12
Alu/acier - Tête large			
00.22.60.29	500	4x8 K12	3 - 5
00.22.61.30	500	4x10 K12	5 - 6,5
00.22.62.31	500	4x12 K12	6,5 - 8,5
00.22.63.32	500	4x16 K12	8,5 - 12,5
00.22.64.33	500	4,8x10 K16	4,5 - 6
00.22.65.34	500	4,8x12 K16	6 - 8
00.22.66.35	500	4,8x16 K16	8 - 12
00.22.67.36	500	4,8x20 K16	12 - 16
Acier/acier - Tête plate			
00.22.68.37	500	4x8	5,5 - 4,5
00.22.69.38	500	4x10	4,5 - 6,5
00.22.70.39	500	4x12	6,5 - 8,5
00.22.71.40	500	4x16	8,5 - 12
00.22.72.41	500	5x10	4 - 6
00.22.73.42	500	5x12	6 - 8
00.22.74.43	500	5x16	9,5 - 11
Inox/inox - Tête plate			
00.22.75.44	500	4x8	2,5 - 4,5
00.22.76.45	500	4x10	4,5 - 6,5
00.22.77.46	500	4x12	6,5 - 8,5
00.22.78.47	500	4x14	8,5 - 10,5
00.22.79.48	500	4x16	10,5 - 12
00.22.80.49	500	5x8	2 - 4
00.22.81.50	500	5x10	4 - 6
00.22.82.51	500	5x12	6 - 8
00.22.83.52	500	5x 14	8 - 9,5
00.22.84.53	500	5x16	9,5 - 11

