



P0829.ZP

Material

Steel, zinc-plated.

Technical Notes

Mini rivet bushes are used where space is limited. They are securely locked by means of a thin spigot. The presence of serrations provide additional anchorage. These bushes can be installed by a press or using a hammer.

Order No.	d_1	Panel Thickness	w	d_2	d_3	h	For Gauge
P0829.020-22G-ZP	M2	0,8	1,3-1,5	3,5	5,0	2,3	22G
P0829.020-20G-ZP	M2	1,0	1,5-1,7	3,5	5,0	2,3	20G
P0829.020-18G-ZP	M2	1,2	1,7-1,9	3,5	5,0	2,3	18G
P0829.020-16G-ZP	M2	1,5	2,0-2,2	3,5	5,0	2,3	16G
P0829.020-14G-ZP	M2	2,0	2,5-2,7	3,5	5,0	2,3	14G
P0829.020-12G-ZP	M2	2,5	3,0-3,2	3,5	5,0	2,3	12G
P0829.020-10G-ZP	M2	3,0	3,5-3,7	3,5	5,0	2,3	10G
P0829.020-08G-ZP	M2	4,0	4,5-4,7	3,5	5,0	2,3	8G
P0829.025-22G-ZP	M2,5	0,8	1,3-1,5	4,19	5,5	2,8	22G
P0829.025-20G-ZP	M2,5	1,0	1,5-1,7	4,19	5,5	2,8	20G
P0829.025-18G-ZP	M2,5	1,2	1,7-1,9	4,19	5,5	2,8	18G
P0829.025-16G-ZP	M2,5	1,5	2,0-2,2	4,19	5,5	2,8	16G
P0829.025-14G-ZP	M2,5	2,0	2,5-2,7	4,19	5,5	2,8	14G
P0829.025-12G-ZP	M2,5	2,5	3,0-3,2	4,19	5,5	2,8	12G
P0829.025-10G-ZP	M2,5	3,0	3,5-3,7	4,19	5,5	2,8	10G
P0829.025-08G-ZP	M2,5	4,0	4,5-4,7	4,19	5,5	2,8	8G
P0829.030-22G-ZP	M3	0,8	1,3-1,5	4,19	5,5	2,8	22G
P0829.030-20G-ZP	M3	1,0	1,5-1,7	4,19	5,5	2,8	20G
P0829.030-18G-ZP	M3	1,2	1,7-1,9	4,19	5,5	2,8	18G
P0829.030-16G-ZP	M3	1,5	2,0-2,2	4,19	5,5	2,8	16G
P0829.030-14G-ZP	M3	2,0	2,5-2,7	4,19	5,5	2,8	14G
P0829.030-12G-ZP	M3	2,5	3,0-3,2	4,19	5,5	2,8	12G
P0829.030-10G-ZP	M3	3,0	3,5-3,7	4,19	5,5	2,8	10G
P0829.030-08G-ZP	M3	4,0	4,5-4,7	4,19	5,5	2,8	8G
P0829.040-22G-ZP	M4	0,8	1,3-1,5	5,41	7,0	3,2	22G
P0829.040-20G-ZP	M4	1,0	1,5-1,7	5,41	7,0	3,2	20G
P0829.040-18G-ZP	M4	1,2	1,7-1,9	5,41	7,0	3,2	18G
P0829.040-16G-ZP	M4	1,5	2,0-2,2	5,41	7,0	3,2	16G
P0829.040-14G-ZP	M4	2,0	2,5-2,7	5,41	7,0	3,2	14G
P0829.040-12G-ZP	M4	2,5	3,0-3,2	5,41	7,0	3,2	12G

Order No.	d ₁	Panel Thickness	w	d ₂	d ₃	h	For Gauge
P0829.040-10G-ZP	M4	3,0	3,5-3,7	5,41	7,0	3,2	10G
P0829.040-08G-ZP	M4	4,0	4,5-4,7	5,41	7,0	3,2	8G
P0829.050-22G-ZP	M5	0,8	1,3-1,5	6,4	8,5	3,8	22G
P0829.050-20G-ZP	M5	1,0	1,5-1,7	6,4	8,5	3,8	20G
P0829.050-18G-ZP	M5	1,2	1,7-1,9	6,4	8,5	3,8	18G
P0829.050-16G-ZP	M5	1,5	2,0-2,2	6,4	8,5	3,8	16G
P0829.050-14G-ZP	M5	2,0	2,5-2,7	6,4	8,5	3,8	14G
P0829.050-12G-ZP	M5	2,5	3,0-3,2	6,4	8,5	3,8	12G
P0829.050-10G-ZP	M5	3,0	3,5-3,7	6,4	8,5	3,8	10G
P0829.050-08G-ZP	M5	4,0	4,5-4,7	6,4	8,5	3,8	8G
P0829.060-22G-ZP	M6	0,8	1,3-1,5	7,7	10	5,1	22G
P0829.060-20G-ZP	M6	1,0	1,5-1,7	7,7	10	5,1	20G
P0829.060-18G-ZP	M6	1,2	1,7-1,9	7,7	10	5,1	18G
P0829.060-16G-ZP	M6	1,5	2,0-2,2	7,7	10	5,1	16G
P0829.060-14G-ZP	M6	2,0	2,5-2,7	7,7	10	5,1	14G
P0829.060-12G-ZP	M6	2,5	3,0-3,2	7,7	10	5,1	12G
P0829.060-10G-ZP	M6	3,0	3,5-3,7	7,7	10	5,1	10G
P0829.060-08G-ZP	M6	4,0	4,5-4,7	7,7	10	5,1	8G