



P0828.ZP

Material

Steel, zinc-plated.

Technical Notes

Rivet bushes 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
P0828.030-22G-ZP	M 3	0,8	1,3-1,5	5,54	7,92	3,17	22G
P0828.030-20G-ZP	M 3	1,0	1,5-1,7	5,54	7,92	3,17	20G
P0828.030-18G-ZP	M 3	1,2	1,7-1,9	5,54	7,92	3,17	18G
P0828.030-16G-ZP	M 3	1,5	2,0-2,2	5,54	7,92	3,17	16G
P0828.030-14G-ZP	M 3	2,0	2,5-2,7	5,54	7,92	3,17	14G
P0828.030-12G-ZP	M 3	2,5	3,0-3,2	5,54	7,92	3,17	12G
P0828.030-10G-ZP	M 3	3,0	3,5-3,7	5,54	7,92	3,17	10G
P0828.030-08G-ZP	M 3	4,0	4,5-4,7	5,54	7,92	3,17	8G
P0828.035-22G-ZP	M3,5	0,8	1,3-1,5	5,54	7,92	3,17	22G
P0828.035-20G-ZP	M3,5	1,0	1,5-1,7	5,54	7,92	3,17	20G
P0828.035-18G-ZP	M3,5	1,2	1,7-1,9	5,54	7,92	3,17	18G
P0828.035-16G-ZP	M3,5	1,5	2,0-2,2	5,54	7,92	3,17	16G
P0828.035-14G-ZP	M3,5	2,0	2,5-2,7	5,54	7,92	3,17	14G
P0828.035-12G-ZP	M3,5	2,5	3,0-3,2	5,54	7,92	3,17	12G
P0828.035-10G-ZP	M3,5	3,0	3,5-3,7	5,54	7,92	3,17	10G
P0828.035-08G-ZP	M3,5	4,0	4,5-4,7	5,54	7,92	3,17	8G
P0828.040-22G-ZP	M 4	0,8	1,3-1,5	6,73	7,92	3,17	22G
P0828.040-20G-ZP	M 4	1,0	1,5-1,7	6,73	7,92	3,17	20G
P0828.040-18G-ZP	M 4	1,2	1,7-1,9	6,73	7,92	3,17	18G
P0828.040-16G-ZP	M 4	1,5	2,0-2,2	6,73	7,92	3,17	16G
P0828.040-14G-ZP	M 4	2,0	2,5-2,7	6,73	7,92	3,17	14G
P0828.040-12G-ZP	M 4	2,5	3,0-3,2	6,73	7,92	3,17	12G
P0828.040-10G-ZP	M 4	3,0	3,5-3,7	6,73	7,92	3,17	10G
P0828.040-08G-ZP	M 4	4,0	4,5-4,7	6,73	7,92	3,17	8G
P0828.050-22G-ZP	M 5	0,8	1,3-1,5	7,92	9,52	3,81	22G
P0828.050-20G-ZP	M 5	1,0	1,5-1,7	7,92	9,52	3,81	20G
P0828.050-18G-ZP	M 5	1,2	1,7-1,9	7,92	9,52	3,81	18G
P0828.050-16G-ZP	M 5	1,5	2,0-2,2	7,92	9,52	3,81	16G
P0828.050-14G-ZP	M 5	2,0	2,5-2,7	7,92	9,52	3,81	14G
P0828.050-12G-ZP	M 5	2,5	3,0-3,2	7,92	9,52	3,81	12G
P0828.050-10G-ZP	M 5	3,0	3,5-3,7	7,92	9,52	3,81	10G

Order No.	d ₁	Panel Thickness	w	d ₂	d ₃	h	For Gauge
P0828.050-08G-ZP	M 5	4,0	4,5-4,7	7,92	9,52	3,81	8G
P0828.060-22G-ZP	M 6	0,8	1,3-1,5	9,52	11,1	5,08	22G
P0828.060-20G-ZP	M 6	1,0	1,5-1,7	9,52	11,1	5,08	20G
P0828.060-18G-ZP	M 6	1,2	1,7-1,9	9,52	11,1	5,08	18G
P0828.060-16G-ZP	M 6	1,5	2,0-2,2	9,52	11,1	5,08	16G
P0828.060-14G-ZP	M 6	2,0	2,5-2,7	9,52	11,1	5,08	14G
P0828.060-12G-ZP	M 6	2,5	3,0-3,2	9,52	11,1	5,08	12G
P0828.060-10G-ZP	M 6	3,0	3,5-3,7	9,52	11,1	5,08	10G
P0828.060-08G-ZP	M 6	4,0	4,5-4,7	9,52	11,1	5,08	8G
P0828.080-22G-ZP	M 8	0,8	1,3-1,5	12,7	14,27	6,35	22G
P0828.080-20G-ZP	M 8	1,0	1,5-1,7	12,7	14,27	6,35	20G
P0828.080-18G-ZP	M 8	1,2	1,7-1,9	12,7	14,27	6,35	18G
P0828.080-16G-ZP	M 8	1,5	2,0-2,2	12,7	14,27	6,35	16G
P0828.080-14G-ZP	M 8	2,0	2,5-2,7	12,7	14,27	6,35	14G
P0828.080-12G-ZP	M 8	2,5	3,0-3,2	12,7	14,27	6,35	12G
P0828.080-10G-ZP	M 8	3,0	3,5-3,7	12,7	14,27	6,35	10G
P0828.080-08G-ZP	M 8	4,0	4,5-4,7	12,7	14,27	6,35	8G
P0828.100-22G-ZP	M10	0,8	1,3-1,5	15,87	19,05	7,62	22G
P0828.100-20G-ZP	M10	1,0	1,5-1,7	15,87	19,05	7,62	20G
P0828.100-18G-ZP	M10	1,2	1,7-1,9	15,87	19,05	7,62	18G
P0828.100-16G-ZP	M10	1,5	2,0-2,2	15,87	19,05	7,62	16G
P0828.100-14G-ZP	M10	2,0	2,5-2,7	15,87	19,05	7,62	14G
P0828.100-12G-ZP	M10	2,5	3,0-3,2	15,87	19,05	7,62	12G
P0828.100-10G-ZP	M10	3,0	3,5-3,7	15,87	19,05	7,62	10G
P0828.100-08G-ZP	M10	4,0	4,5-4,7	15,87	19,05	7,62	8G
P0828.120-22G-ZP	M12	0,8	1,3-1,5	19,05	22,22	10,16	22G
P0828.120-20G-ZP	M12	1,0	1,5-1,7	19,05	22,22	10,16	20G
P0828.120-18G-ZP	M12	1,2	1,7-1,9	19,05	22,22	10,16	18G
P0828.120-16G-ZP	M12	1,5	2,0-2,2	19,05	22,22	10,16	16G
P0828.120-14G-ZP	M12	2,0	2,5-2,7	19,05	22,22	10,16	14G
P0828.120-12G-ZP	M12	2,5	3,0-3,2	19,05	22,22	10,16	12G
P0828.120-10G-ZP	M12	3,0	3,5-3,7	19,05	22,22	10,16	10G
P0828.120-08G-ZP	M12	4,0	4,5-4,7	19,05	22,22	10,16	8G