



ALL NEW PRODUCTS!

Heyco® Rubber Push-In Bumpers



PANEL DIMENSIONS				PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS								Type
Mounting Hole Diameter	Maximum Thickness		Black			A Base Diameter		B Base Height		C Insert Diameter		D Insert Height		
	in.	mm.		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
.118	3,0	.098	2,5	G2000	RGB 118-236-4	.236	6,0	.118	3,0	.196	5,0	.472	12,0	T
.125	3,2	.071	1,8	G2002	RGB 125-334-6	.334	8,5	.189	4,9	.295	7,5	.429	10,9	T
.156	4,0	.031	0,8	G2004	RGB 156-375-3	.375	9,5	.093	2,4	.218	5,5	.109	2,8	F
.177	4,5	.059	1,5	G2006	RGB 177-334-9	.334	8,5	.295	7,5	.196	5,0	.396	10,1	T
.180	4,6	.109	2,8	G2007	RGB 180-500-2	.500	12,7	.060	1,5	.250	6,4	.078	2,0	F
.187	4,7	.047	1,2	G2009	RGB 187-250-6	.250	6,4	.187	4,7	.031	0,8	.343	8,7	F
.187	4,7	.047	1,2	G2010	RGB 187-312-4	.312	7,9	.125	3,2	.250	6,4	.093	2,4	F
.187	4,7	.050	1,3	G2011	RGB 187-375-8	.375	9,5	.250	6,4	.250	6,4	.093	2,4	F
.187	4,7	.062	1,6	G2012	RGB 187-375-4	.375	9,5	.125	3,2	.250	6,4	.125	3,2	F
.187	4,7	.062	1,6	G2013	RGB 187-500-3	.500	12,7	.093	2,4	.250	6,4	.187	4,7	F
.187	4,7	.078	2,0	G2014	RGB 187-338-6	.338	8,6	.172	4,4	.250	6,4	.296	7,5	F
.218	5,5	.093	2,4	G2016	RGB 218-406-6	.406	10,3	.187	4,7	.281	7,1	.093	2,4	D
.218	5,5	.125	3,2	G2017	RGB 218-875-6	.875	22,2	.171	4,3	.343	8,7	.484	12,3	T
.250	6,4	.047	1,2	G2019	RGB 250-437-6	.437	11,1	.187	4,7	.312	7,9	.125	3,2	F
.250	6,4	.047	1,2	G2020	RGB 250-500-6	.500	12,7	.171	4,3	.312	7,9	.187	4,7	D
.250	6,4	.050	1,3	G2021	RGB 250-562-12	.562	14,3	.375	9,5	.340	8,6	.265	6,7	F
.250	6,4	.062	1,6	G2022	RGB 250-375-4	.375	9,5	.125	3,2	.312	7,9	.062	1,6	F
.250	6,4	.062	1,6	G2023	RGB 250-375-4R*	.375	9,5	.125	3,2	.312	7,9	.062	1,6	F
.250	6,4	.062	1,6	G2024	RGB 250-500-5	.500	12,7	.156	4,0	.312	7,9	.125	3,2	F
.250	6,4	.062	1,6	G2025	RGB 250-500-8	.500	12,7	.250	6,4	.312	7,9	.125	3,2	F
.250	6,4	.125	3,2	G2026	RGB 250-406-7	.406	10,3	.218	5,5	.343	8,7	.062	1,6	F
.250	6,4	.125	3,2	G2027	RGB 250-562-4	.562	14,3	.125	3,2	.343	8,7	.125	3,2	F
.281	7,1	.047	1,2	G2029	RGB 281-500-2	.500	12,7	.062	1,6	.375	9,5	.156	4,0	F
.281	7,1	.047	1,2	G2030	RGB 281-500-4	.500	12,7	.125	3,2	.375	9,5	.156	4,0	F
.281	7,1	.078	2,0	G2031	RGB 281-562-4	.562	14,3	.125	3,2	.375	9,5	.156	4,0	F
.281	7,1	.125	3,2	G2032	RGB 281-625-11	.625	15,9	.343	8,7	.437	11,1	.171	4,3	F
.312	7,9	.047	1,2	G2034	RGB 312-1250-3	1.250	28,6	.093	2,4	.437	11,1	.078	2,0	F
.312	7,9	.062	1,6	G2035	RGB 312-375-5	.375	9,5	.156	4,0	.375	9,5	.156	4,0	D
.312	7,9	.078	2,0	G2036	RGB 312-875-4	.875	22,2	.125	3,2	.500	12,7	.062	1,6	F
.312	7,9	.093	2,4	G2037	RGB 312-625-8	.625	15,9	.250	6,4	.375	9,5	.125	3,2	F
.328	8,3	.094	2,4	G2039	RGB 328-846-6	.846	21,5	.187	4,7	.421	10,7	.265	6,7	D
.375	9,5	.125	3,2	G2041	RGB 375-765-24	.765	19,4	.750	19,1	.500	12,7	.125	3,2	C
.500	12,7	.125	3,2	G2043	RGB 500-1000-6	1.000	25,4	.187	4,7	.625	15,9	.125	3,2	D
.500	12,7	.188	4,8	G2044	RGB 500-1000-10	1.000	25,4	.312	7,9	.687	17,4	.187	4,7	F

- Rubber bumpers are designed for through hole protection.
- Designed to fit snugly into your opening and not let air, water, etc. pass through.
- Can also be used as feet.
- Rubber bumpers are constructed of SIR with an operating temperature of -40°F (-40°C) to 221°F (105°C).

* Part G2023 has a round insertion head.
Standard Color: Black.

