

FSV Transitions GEN8 Poly Gray Technical Data

POWER	DIAMETER	FRONT CURVE	EDGE THICKNESS	CENTER THICKNESS									
				0.00	-0.25	-0.50	-0.75	-1.00	-1.25	-1.50	-1.75	-2.00	
4.00	65	7.48	1.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3.75	65	7.07	1.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
3.50	65	6.86	1.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
3.25	65	6.66	1.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
3.00	65	6.66	1.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.75	65	6.66	1.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
2.50	65	6.45	1.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
2.25	65	6.24	1.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
2.00	65	6.03	1.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.75	65	5.81	1.1	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
1.50	65	5.60	1.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
1.25	65	5.38	1.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
1.00	65	5.16	1.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
0.75	70	4.94	1.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
0.50	70	4.72	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
0.25	70	4.49	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
0.00	70	4.94	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
-0.25	70	4.94	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
-0.50	70	4.72	2.4	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
-0.75	70	4.49	2.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
-1.00	70	4.27	2.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
-1.25	70	4.05	3.1	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
-1.50	70	3.82	3.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
-1.75	70	3.60	3.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
-2.00	70	3.82	3.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
-2.25	70	3.60	4.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
-2.50	70	3.38	4.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
-2.75	70	2.70	4.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
-3.00	70	2.93	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-3.25	70	2.70	5.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-3.50	70	2.48	5.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-3.75	70	2.25	5.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-4.00	70	2.48	5.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-4.25	70	2.25	6.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-4.50	70	2.03	6.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-4.75	70	2.25	6.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-5.00	70	2.25	7.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-5.25	70	2.25	7.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-5.50	70	2.03	7.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-5.75	70	2.25	8.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
-6.00	70	2.03	8.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4