





**PEAR SHAPE DIAMONDS**


Weight	Colour	Clarity	Lab	Measurements			
0.53	F	VS2	EGL	4.76 - 7.42 x 2.63		VG	VG
0.59	F	SI2	EGL	4.88 - 8.19 x 2.55		G	VG
0.50	F	SI2	IGI	6.32 - 4.41 x 2.67			G
0.57	F	SI2	IGI	7.44 - 4.87 x 2.43			G
0.51	G	VS1	IGI	6.88 - 4.66 x 2.66			G
0.56	G	SI1	IGI	8.13 - 5.63 x 2.06			G
0.52	G	SI1	EGL	5.04 - 7.37 x 2.51		VG	VG
0.57	H	VVS1	IGI	6.87 - 4.68 x 3.06			G
0.51	H	VS2	EGL	4.35 - 6.75 x 2.85		VG	VG
0.59	H	VS2	IGI	7.14 - 4.67 x 2.93			VG
0.51	H	SI1	GIA	6.75 - 4.45 x 2.76		VG	VG
0.50	H	SI2	IGI	5.78 - 4.38 x 2.93			F
0.52	H	SI2	EGL	4.57 - 6.26 x 3.12		VG	VG
0.58	H	SI2	IGI	9.04 - 5.32 x 1.96			G
0.53	I	VS1	EGL	4.46 - 6.32 x 3.02		VG	VG
0.50	I	VS1	EGL	4.11 - 6.90 x 2.91		G	VG
0.59	J	VS2	EGL	4.63 - 7.23 x 2.89		G	VG
0.51	J	SI1	EGL	4.37 - 6.06 x 2.88		VG	VG
0.50	J	SI2	IGI	7.27 - 4.28 x 2.78			G
0.52	J	SI2	EGL	4.15 - 7.66 x 2.65		VG	VG
0.65	E	SI1	EGL	4.81 - 6.35 x 3.36		VG	VG
0.60	G	VS1	EGL	4.53 - 7.25 x 2.95		VG	VG
0.67	G	SI1	IGI	7.40 - 5.73 x 2.25			G
0.65	G	SI2	IGI	6.93 - 4.64 x 3.16			G
0.65	H	VVS2	GIA	7.54 - 5.25 x 2.74		G	G
0.60	H	VVS2	IGI	7.31 - 4.95 x 2.98			VG
0.66	I	VS1	IGI	7.58 - 5.44 x 2.74			G
0.66	I	SI1	EGL	4.92 - 7.55 x 3.13		VG	VG
0.61	I	SI1	IGI	7.78 - 4.14 x 3.12			VG
0.61	J	SI1	EGL	4.80 - 6.45 x 3.16		VG	VG
0.61	J	SI3	EGL	4.84 - 7.38 x 2.98		VG	VG
0.68	J	SI3	EGL	4.84 - 6.60 x 3.39		G	VG
0.60	L	SI2	IGI	7.04 - 4.62 x 2.99			G
0.70	D	SI1	HRD	7.47 - 4.81 x 3.30	-	VG	G
0.74	D	SI1	IGI	7.83 - 4.96 x 3.28			VG
0.70	D	SI1	IGI	7.83 - 4.89 x 3.29			G
0.75	E	IF	IGI	7.60 - 5.23 x 3.25		VG	VG

0.70	E	VS2	GIA	8.06 - 5.45 x 2.32		VG	G
0.70	F	VVS2	GIA	6.92 - 4.89 x 3.30		G	G
0.70	F	VS1	IGI	7.50 - 5.26 x 3.12			G
0.70	F	SI1	GIA	9.14 - 4.44 x 2.69		VG	G
0.70	F	SI2	EGL	5.19 - 6.71 x 3.10		VG	VG
0.75	G	VVS2	IGI	7.59 - 5.31 x 2.95			G
0.79	G	VS2	EGL	5.39 - 8.42 x 2.67		G	VG
0.70	H	VS1	EGL	5.04 - 7.91 x 2.75		VG	G
0.70	H	SI1	IGI	7.38 - 5.18 x 2.85			G
0.70	H	SI1	IGI	7.34 - 4.83 x 3.29			G
0.70	H	SI2	IGI	7.20 - 5.05 x 3.24			G
0.75	J	I1	EGL	4.77 - 7.51 x 3.39		G	VG
0.95	D	IF	IGI	8.54 - 8.53 x 2.98			G
0.90	D	IF	GIA	8.43 - 5.34 x 3.17		VG	G
0.90	D	VS2	GIA	8.90 - 5.68 x 2.49		VG	G
0.91	E	IF	GIA	8.42 - 5.53 x 3.29		G	G
0.90	E	VVS1	IGI	7.64 - 5.28 x 3.57			G
0.90	F	SI1	EGL	5.27 - 7.85 x 3.35		G	VG
0.91	F	SI2	IGI	8.70 - 5.45 x 3.05			G
0.91	F	SI2	IGI	8.52 - 5.40 x 3.07			G
0.91	G	VS1	EGL	5.41 - 7.90 x 3.39		VG	VG
0.90	G	VS2	IGI	8.25 - 5.06 x 3.58			G
0.90	G	SI1	HRD	7.63 - 5.45 x 3.60	-	VG	G
0.97	G	SI2	EGL	5.24 - 7.38 x 3.67		VG	VG
0.90	G	I1	IGI	7.24 - 5.41 x 3.76			VG
0.90	H	VS1	IGI	8.66 - 5.37 x 3.12			G
0.91	H	VS2	IGI	7.99 - 5.45 x 3.39			VG
0.90	H	SI1	GIA	8.54 - 5.71 x 2.66		VG	G
0.93	H	SI2	EGL	5.45 - 9.02 x 2.99		G	VG
0.90	H	SI2	IGI	8.04 - 5.15 x 3.52			G
0.90	I	VVS1	HRD	5.53 - 8.75 x 3.21		VG	G
0.90	I	VVS2	HRD	8.34 - 5.48 x 3.64	-	VG	G
0.93	I	VS2	IGI	8.58 - 5.44 x 3.18			G
0.97	I	VS2	IGI	8.85 - 5.35 x 3.46			G
0.91	I	I1	IGI	8.44 - 5.40 x 3.19			G
0.94	J	VS2	GIA	9.03 - 5.11 x 3.19		G	G
1.18	D	IF	IGI	9.45 - 5.89 x 3.76			G
1.03	D	VS1	HRD	8.05 - 5.67 x 3.61	-	VG	G
1.18	D	VS2	GIA	8.97 - 5.89 x 3.76		EX	VG
1.01	D	VS2	GIA	8.90 - 5.46 x 3.44		VG	VG
1.10	D	SI1	IGI	7.80 - 5.99 x 3.80			G
1.01	D	SI1	NONE	8.50 - 5.03 x 3.23		VG	VG
1.20	D	SI2	GIA	11.16 - 6.00 x 2.84		VG	G
1.01	E	VS1	GIA	9.28 - 6.00 x 2.83		VG	G
1.05	E	SI2	IGI	8.40 - 5.95 x 3.52			G
1.00	F	IF	HRD	5.56 - 8.46 x 3.45	VG	VG	
1.01	F	SI2	GIA	9.50 - 5.61 x 2.70		VG	G

1.02	F	SI2	GIA	9.11 - 6.16 x 3.00		VG	VG
1.34	G	VVS1	IGI	8.97 - 6.36 x 3.99			G
1.09	G	VVS2	IGI	9.13 - 6.18 x 3.07			G
1.00	G	SI1	IGI	7.89 - 5.51 x 3.68			G
1.01	G	SI2	IGI	7.92 - 6.14 x 3.10			G
1.02	G	SI2	GIA	8.75 - 6.27 x 2.81		G	G
1.02	G	I1	NONE	8.31 - 5.51 x 3.29			
1.13	H	FL	HRD	8.62 - 6.06 x 3.85	-	VG	G
1.00	H	VS2	GIA	9.24 - 5.88 x 2.77		G	G
1.05	H	SI1	EGL	5.55 - 8.40 x 3.71		G	VG
1.18	H	I1	NONE	6.15 - 8.52 x 3.76			
1.29	I	VS2	EGL	6.17 - 8.76 x 3.54		VG	VG
1.43	I	SI1	HRD	10.06 - 5.70 x 3.86	-	G	G
1.05	I	SI3	EGL	5.62 - 7.64 x 3.88		VG	VG
1.01	J	SI2	IGI	8.43 - 5.68 x 3.53			VG
1.01	J	SI2	IGI	8.13 - 5.66 x 3.60			G
1.50	E	VS2	GIA	9.97 - 6.19 x 3.92		G	G
1.93	H	VS2	HRD	6.77 - 10.22 x 4.55		G	VG
1.73	H	SI2	EGL	6.85 - 10.00 x 4.12			
1.77	H	SI3	EGL	6.84 - 10.60 x 3.81		G	G
1.72	H	I1	EGL	6.36 - 10.50 x 4.10		VG	VG
1.70	I	VS2	EGL	6.08 - 11.40 x 4.14		VG	VG
1.56	I	VS2	EGL	6.22 - 9.26 x 4.21		VG	VG
1.70	I	SI1	EGL	7.08 - 10.30 x 3.95		G	VG
1.71	J	SI2	EGL	6.78 - 10.60 x 3.73		G	G
1.85	J	I1	EGL	6.75 - 9.82 x 4.36			
2.02	D	IF	GIA	11.34 - 7.07 x 4.27		VG	G
2.08	D	VS2	IGI	10.62 - 7.04 x 4.59			VG
2.06	D	SI1	GIA	11.36 - 6.89 x 4.41		EX	EX
2.00	F	SI2	GIA	10.54 - 6.84 x 4.54		EX	VG
2.01	G	I1	EGL	6.23 - 10.70 x 4.22		G	VG
2.03	H	VS2	EGL	6.69 - 9.65 x 4.68		VG	G
2.16	J	SI1	IGI	11.26 - 7.37 x 4.55			G
2.01	J	SI2	GIA	10.86 - 7.60 x 2.55		VG	G
3.01	K	VS2	HRD	7.83 - 12.04 x 5.14		EX	VG
4.52	G	SI3	EGL	8.38 - 15.50 x 5.86		G	G

 Hirschfelds Ltd  
7 Bleeding Heart Yard  
London  
EC1N 8SJ

 020 7405 1536

 [info@hirschfelds.co.uk](mailto:info@hirschfelds.co.uk)