




Budget Engineering Services CC

Manufacturing of pre cut shim since 2002

E-mail: info@budgetengineering.co.za

Web: www.budgetengineering.co.za

A Shim 50 x 50 x 16mm slot			B Shim 75 x 75 x 22mm slot			C Shim 100 x 100 x 32mm slot			D Shim 125 x 125 x 45mm slot		
Part No	Thickness (mm)	Imperial (inch)	Part No	Thickness (mm)	Imperial (inch)	Part No	Thickness (mm)	Imperial (inch)	Part No	Thickness (mm)	Imperial (inch)
A005	0,05	0.002	B005	0,05	0.002	C005	0,05	0.002	D005	0,05	0.002
A010	0,1	0.004	B010	0,1	0.004	C010	0,1	0.004	D010	0,1	0.004
A020	0,2	0.008	B020	0,2	0.008	C020	0,2	0.008	D020	0,2	0.008
A025	0,25	0.010	B025	0,25	0.010	C025	0,25	0.010	D025	0,25	0.010
A040	0,4	0.015	B040	0,4	0.015	C040	0,4	0.015	D040	0,4	0.015
A050	0,5	0.020	B050	0,5	0.020	C050	0,5	0.020	D050	0,5	0.020
A070	0,7	0.028	B070	0,7	0.028	C070	0,7	0.028	D070	0,7	0.028
A090	0,9	0.035	B090	0,9	0.035	C090	0,9	0.035	D090	0,9	0.035
A100	1,0	0.039	B100	1,0	0.039	C100	1,0	0.039	D100	1,0	0.039
A200	2,0	0.079	B200	2,0	0.079	C200	2,0	0.079	D200	2,0	0.079
A300	3,0	0.118	B300	3,0	0.118	C300	3,0	0.118	D300	3,0	0.118
A450	4,5	0.177	B450	4,5	0.177	C450	4,5	0.177	D450	4,5	0.177
A600	6,0	0.236	B600	6,0	0.236	C600	6,0	0.236	D600	6,0	0.236
E Shim 200 x 200 x 55mm slot			F Shim 150 x 150 x 50mm slot			G Shim 250 x 250 x 68mm slot			 <p>Tel: +27 (0) 16 362 1973 Fax: +27 (0) 16 362 1972</p>		
Part No	Thickness (mm)	Imperial (inch)	Part No	Thickness (mm)	Imperial (inch)	Part No	Thickness (mm)	Imperial (inch)			
E005	0,05	0.002	F005	0,05	0.002	G005	0,05	0.002			
E010	0,1	0.004	F010	0,1	0.004	G010	0,1	0.004			
E020	0,2	0.008	F020	0,2	0.008	G020	0,2	0.008			
E025	0,25	0.010	F025	0,25	0.010	G025	0,25	0.010			
E040	0,4	0.015	F040	0,4	0.015	G040	0,4	0.015			
E050	0,5	0.020	F050	0,5	0.020	G050	0,5	0.020			
E070	0,7	0.028	F070	0,7	0.028	G070	0,7	0.028			
E090	0,9	0.035	F090	0,9	0.035	G090	0,9	0.035			
E100	1,0	0.039	F100	1,0	0.039	G100	1,0	0.039			
E200	2,0	0.079	F200	2,0	0.079	G200	2,0	0.079			
E300	3,0	0.118	F300	3,0	0.118	G300	3,0	0.118			
E450	4,5	0.177	F450	4,5	0.177	G450	4,5	0.177			
E600	6,0	0.236	F600	6,0	0.236	G600	6,0	0.236			