



SECTION D-D

Shape and depth acc.	Ch. tol. acc.	General Tolerances	Surface acc.	mm	Scale
E1	ISO 1101	ISO 2768	ISO 1302	1:1	13
E2	None	None	None	1:1	A0
E3	Design	2012	ML	None	None
E4	Draw	27-01-2011	ML	None	None
E5	Cont.				
E6					
E7					
E8					
E9					
E10					
E11					
E12					
E13					
E14					
E15					
E16					
E17					
E18					
E19					
E20					
E21					
E22					
E23					
E24					
E25					
E26					
E27					
E28					
E29					
E30					
E31					
E32					
E33					
E34					
E35					
E36					
E37					
E38					
E39					
E40					
E41					
E42					
E43					
E44					
E45					
E46					
E47					
E48					
E49					
E50					
E51					
E52					
E53					
E54					
E55					
E56					
E57					
E58					
E59					
E60					
E61					
E62					
E63					
E64					
E65					
E66					
E67					
E68					
E69					
E70					
E71					
E72					
E73					
E74					
E75					
E76					
E77					
E78					
E79					
E80					
E81					
E82					
E83					
E84					
E85					
E86					
E87					
E88					
E89					
E90					
E91					
E92					
E93					
E94					
E95					
E96					
E97					
E98					
E99					
E100					

Projectcode: 623001
 Werkzettel: C1003
 Dimension: 950x2300x91
 Material: C2
 Mass [kg]: kg
 Date: 2012
 Drawn: 27-01-2011
 Checked: ML
 Drawn: ML
 Checked: ML
 Project: EXL
 Proto: Proto
 Draw: EXL
 NUSTAR
 Draw: EXL
 NUSTAR
 Drawing number: 3,1003,0000_dwg_01
 Sheet: 1/1