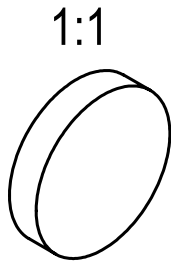
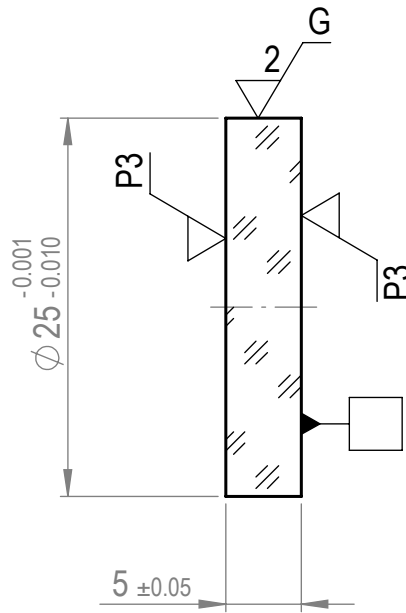


Strictly confidential. All rights reserved. Reproduction and processing of data in electronic systems or in any form whatever is not permitted without written authority of FISBA OPTIK AG.



Left surface			Material	Right surface		
R	Infinity	I	Suprasil	R	Infinity	I
\varnothing_e	10.0		Δn_d	± 0.00100	\varnothing_e	10.0
$\varnothing_{\text{visible}}$	-		$\Delta v_d[\%]$	\pm	$\varnothing_{\text{visible}}$	-
Prot. chamfer	0.1...0.3		0/	-	Prot. chamfer	0.1...0.3
λ	91.005.91-084		1/	-	λ	91.005.91-084
3/	5(1.0)		2/	-	3/	5(1.0)
4/	3'		Info		4/	-
5/	3x0.016		Alternative material		5/	3x0.016
-					-	
6/	-				6/	-
-					-	

Streng vertraulich. Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und die Verarbeitung mit elektronischen Systemen ist ohne schriftliche Genehmigung der FISBA OPTIK AG nicht gestattet.

Erstellt <i>Prepared</i>	05.02.2010	brt	Gewicht <i>Weight</i>	6.2 g	Benennung / <i>Description</i> Fenster	Blatt / Anz <i>Sheet / no. of</i>	1 / 1
Freigegeben <i>Approved</i>		-	Status <i>Status</i>	Prüfung ORB		Format <i>Format</i>	A4
Geändert <i>Modified</i>		-	Änderungs-Nr. <i>Revision no.</i>			Zeichnungs-Nr. / <i>Drawing no.</i>	Version <i>Version</i>
Toleranzen und Angaben nach DIN ISO 10110 <i>Tolerances and details according to DIN ISO 10110</i>				Massstab / <i>Scale</i>	2:1		
Längenmasse / <i>Linear dimensions</i>					00.234.02-520		
Mass / <i>Dimension</i>	0 ... 10	> 10 ... 30	> 30 ... 100	> 100	www.fisba.ch		
Tol. / <i>Tol.</i>	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	± 1	$\pm 1,5$			