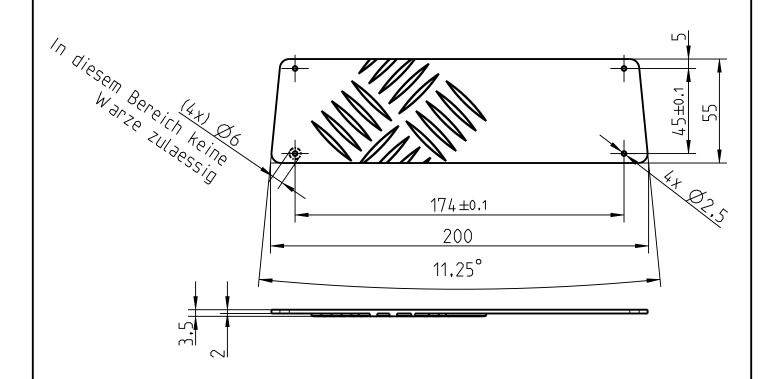
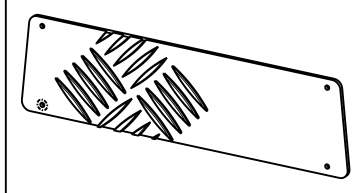
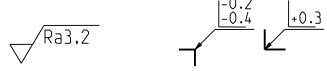
	Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mK / Tolerierung ISO 8015																		
Bei Nennmassen unter 0.5mm sind die Abmasse direkt am Nennmass anzugeben. Laenge des kuerzeren Schenkels (mm) Symmetrie- Rundk									Rundlauf- und										
Laengenmasse (mm)							Radien und Fasenhoehen (mm)				W inkelmasse				tóleranzen	Planlauftoleranzen			
0.5 bis 3	ueber 3 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120	ueber 120 bis 400	ueber 400 bis 1000	ueber 1000 bis 2000	ueber 2000 bis 4000	0.5 bis 3	ueber 3 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120	ueber 120 bis 400	bis 10	ueber 10 bis 50	ueber 50 bis 120	ueber 120 bis 400	ueber 400	0.5mm	0.2mm
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	±4.0	±1°	±30'	±20′	±10 '	±5 '	Alle Masse a	uf der Zeichnung in mm







schwarz eloxiert

Warzenblech Aluminium schwarz Traenenhohe ca. 1.5mm

ETW-15560-7003 TRITTSCHUTZBLECH							55x3.5x200	EN AW-6060				
Pos	Artikeln	ummer	Bezeichnung			Stk	Dimension	W erkstoff				
Aenderung: 18.03.24 Messerli, Raoul							TRITTSCHUTZBLECH					
Statu	Status: Wird bearbeitet						III I SCHU I ZBL	ССП				
Geze	chnet:	11.03.24 Me	esserli, Raoul		ZU WENDEVENTIL							
Model	Modellierer: 11.03.24 Messerli, Raoul											
Aehnl	Aehnlich wie: - Ersatz fuer: -											
				Gewicht [kg]	Massstab 1:2				Index	Blatt:		
			Pfiffne	197			7000		ا میما			





Gewicht	Massstab				
[kg]	1:2				
0,06	Format A4				

E I W-15560-7003

1/1

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen verbleibt jederzeit in unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung duerfen sie nicht kopiert oder vervielfaeltigt, auch niemals Drittpersonen mitgeteilt oder zugaenglich gemacht werden.