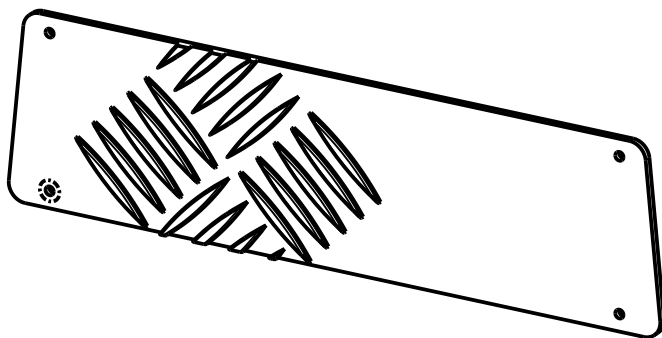
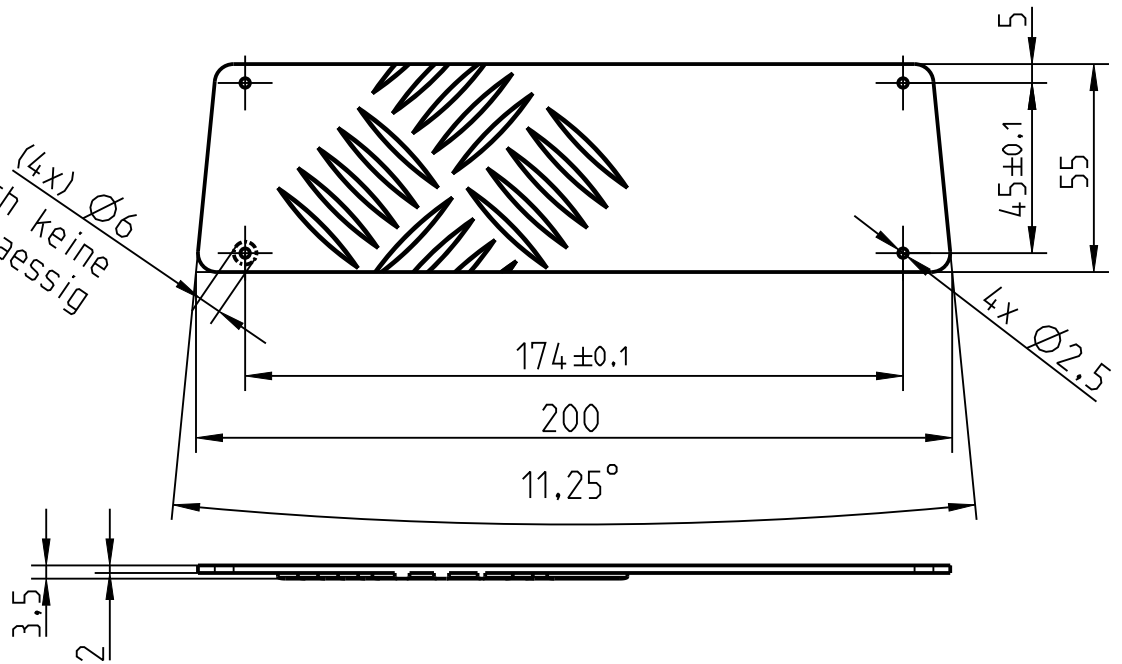


# Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mK / Tolerierung ISO 8015

Bei Nennmassen unter 0.5mm sind die Abmasse direkt am Nennmass anzugeben.

Laengenmasse (mm)								Radien und Faserhoeohen (mm)					Laenge des kuerzeren Schenkels (mm)					Symmetrie- toleranzen	Rundlauf- und Planlauf-toleranzen
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 auf der Zeichnung in mm	

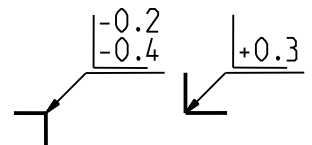
In diesem Bereich keine  
Warze zulaessig





Ra3.2

schwarz eloxiert

Warzenblech Aluminium schwarz  
Traenenhoehe ca. 1.5mm



ETW -15560-7003		TRITTSCHUTZBLECH		1	55x3.5x200	EN AW -6060					
Pos	Artikelnummer		Bezeichnung		Stk	Dimension		Werkstoff			
Aenderung:		18.03.24 Messerli, Raoul			TRITTSCHUTZBLECH						
Status:		Wird bearbeitet									
Gezeichnet:		11.03.24 Messerli, Raoul			ZU WENDEVENTIL						
Modellierer:		11.03.24 Messerli, Raoul									
Aehnlich wie: -			Ersatz fuer: -		-						
 				Gewicht [kg]	Masstab 1:2	ETW-15560-7003				Index	Blatt:
				0.06	Format A4						

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.



3D-modelliert (Creo)