

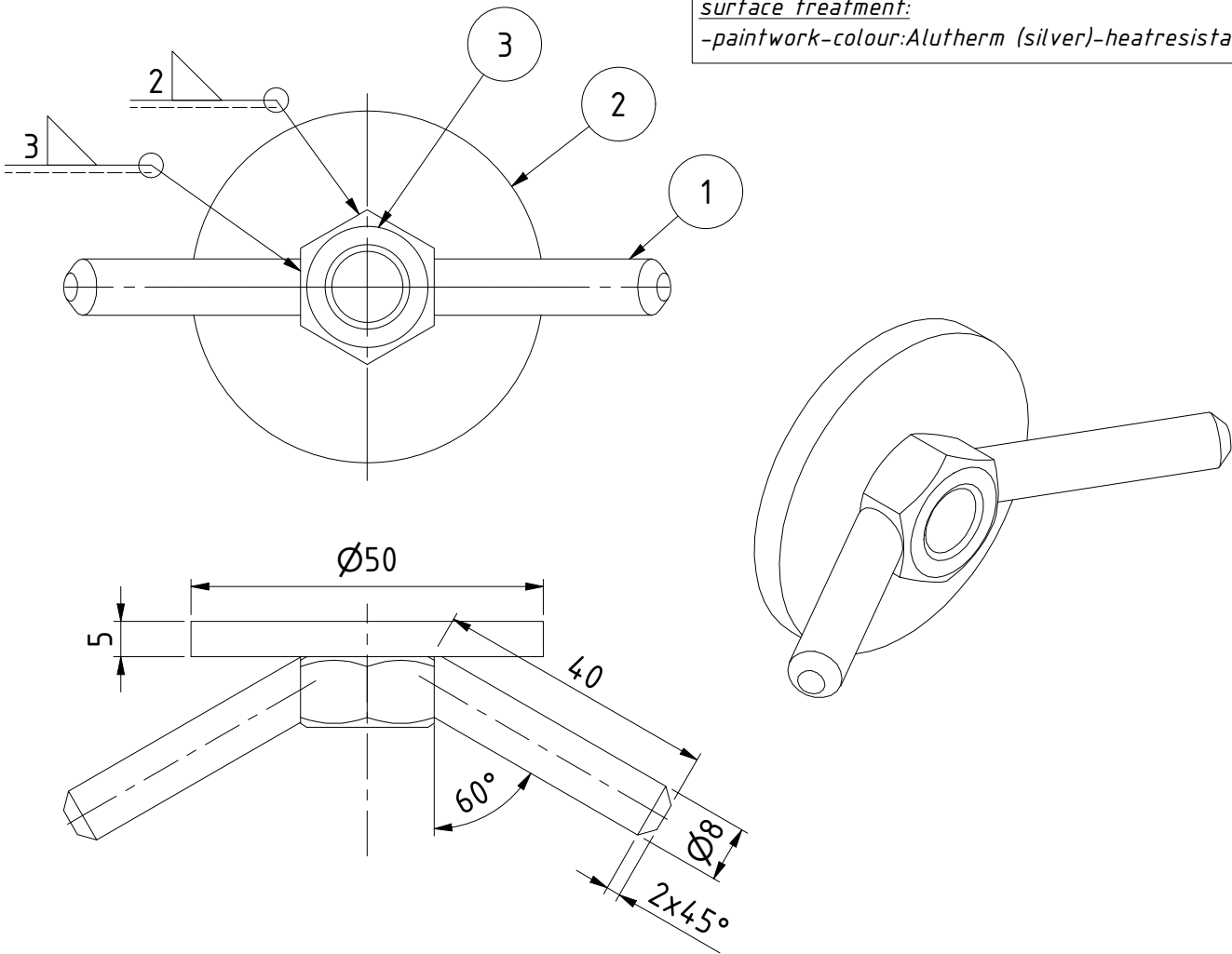
The unauthorized resp. other use than agreed of this document is not allowed and will be legally prosecuted

(c) Copyright by HPI GmbH



Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt

Allgemeintoleranzen:
general tolerances according: DIN ISO 2768 m/K

Oberflächenbehandlung:
-Lackierung-Farbe:Alutherm (silber)-hitzebeständig
surface treatment:
-paintwork-colour:Alutherm (silver)-heatresistant



2	1	Disc	HPI-00114146	5 x 50 x 50	1.0038	0,1 kg	
3	1	Hexagonal nut	DIN 934 - M12		8.8	0 kg	
1	2	Round steel	ISO 1035/1 - 8 - 40	Ø8x 40	1.0038	0 kg	
Item	Qty.	Description	Drawing-Number/Standard	Dimensions	Material	Mass	Remark

-			04.08.2025	Vitztum_F
Rev.	Rev. Description		Date	Name
Kunde / Projekt Customer / Project		390	<div> HPI High Performance Industrietechnik GmbH 5282 Braunau-Ranshofen, Schloßstraße 32, Austria</div>	
AL INVEST HDC 3000 90-02-mould plate trolley		<div>Projektionsmethode 1 First angle projection method ISO 128</div>		

<div>Benennung Title</div> <div>Locking nut for plate trolley 32 x 59 x 88</div>					Datum Date		Name Name					
					Erstellt Created		11.07.2025		Vitztum_F			
					Geprüft Checked		04.08.2025		Vitztum_F			
					Released							
					Werkstoff: Material:				Masse (kg): Mass (kg): 0,1 kg			
Zeichnungsnummer Drawing number			Revision		Format Size		Blatt Sheet		von off		Massstab: Scale:	
HPI-00114149			-		A4		1		1		1:1	