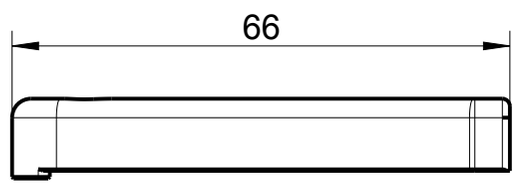
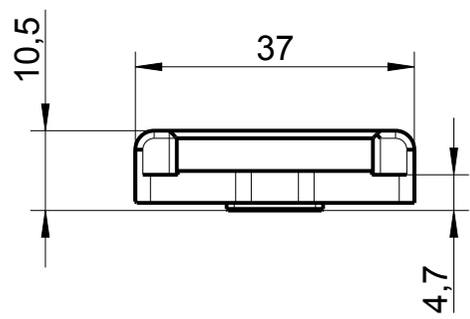


Counterbore for M6 Din912

Dateiname des Zeichnungsobjektes: HOLDINGFORK-01				Dateityp: PART	Dateiname der Zeichnung: HF-01	
Copyright by LIOP-TEC GmbH All rights reserved Referred to protection notice ISO 16016				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:1 Gew.: - kg Werkstoff: AlMgSi0,5 Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: holdingfork kurz M6 opto-mechanics
				Bear. 13.09.2013	Zimmermann	
				Gepr. -	-	
				Norm		
				DIN A4 Q		
						Zeichnungsnummer: HF-01_A00
A00	Serie	13.09.13	Zimm.			Blatt 1 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)

1 2 3 4 5

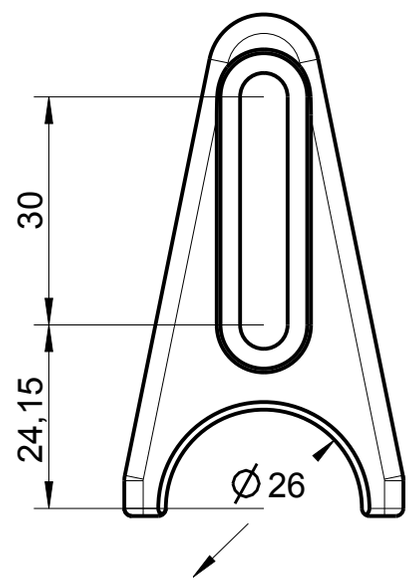
A



A

B

B



Counterbore for M6 Din912

Dateiname des Zeichnungsobjektes: HOLDINGFORK-01		Dateityp: PART	Dateiname der Zeichnung: HF-02	
Copyright by LIOP-TEC GmbH All rights reserved Referred to protection notice ISO 16016		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:1 Gew.:- kg Werkstoff: AlMgSi0,5 Halbzeug: -
		Datum	Name	Benennung: holdingfork mittel M6 opto-mechanics
		Bear. -	Zimmermann	
		Gepr. -	-	
		Norm	DIN A4 Q	Zeichnungsnummer: HF-02_A00
Zust.	Änderung			Datum
			(Ers.f.:)	(Ers.d.:)

C

C

D

1 2