

Rohloff OEM-Ausfallende, rahmenfest:

Alle angegebenen Maße sind unbedingt einzuhalten. Für die Dicke der Platte sind werkstoffabhängig Mindestwerte angegeben.

Alle anderen Maße/Konturen der Ausfallenden sind individuell für jede Rahmengometrie anpassbar.

Rohloff OEM-Dropout, frame part:

It is strictly recommended to keep the specified dimensions. The dimensions for thickness are minimum values depending on material.

All other dimensions/shapes of the dropout are free and customizable to individual frames.

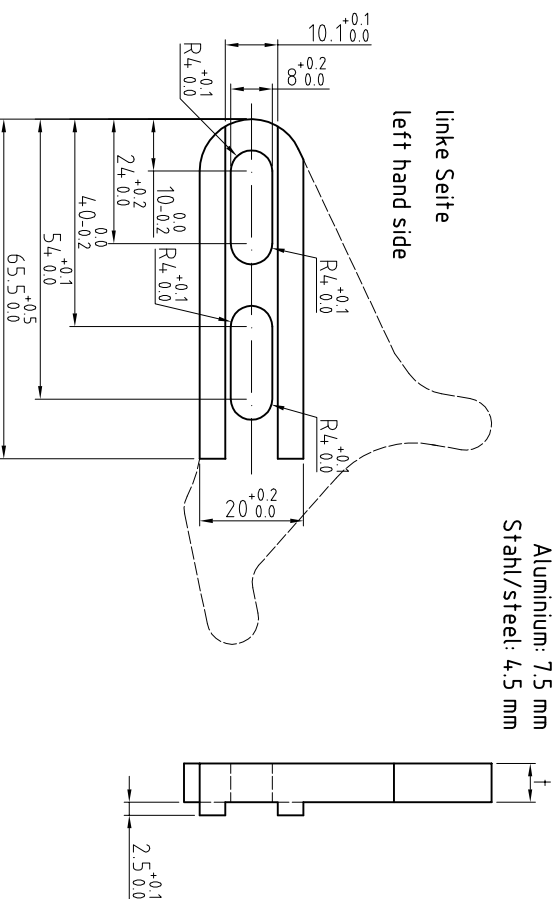
Werkstoff Aluminium:

Die Oberfläche der Teile muß durch polieren, Elloxieren, Lackieren, etc. behandelt werden, da Gefahr der Spannungsrisskorrosion besteht.

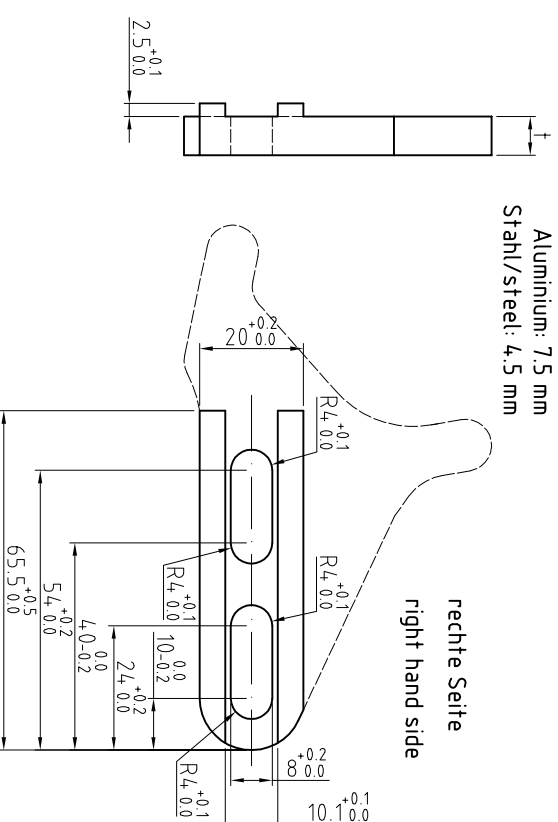
**Material aluminium:**  
It is absolutely necessary to anodize, polish, lacquer or powder coat the surface of the aluminium parts because of corrodibility of the aluminium alloy.

min. Dicke  $t$  / min. thickness  $t$ :

Aluminium: 7.5 mm  
Stahl/steel: 4.5 mm

min. Dicke  $t$  / min. thickness  $t$ :

Aluminium: 7.5 mm  
Stahl/steel: 4.5 mm



Werkstoffempfehlung/recommended material:

Aluminium: Al7005, Al7020

Stahl/steel: St52 (nicht rostfrei, not stainless)


X8CrNiS18-9 (rostfrei, stainless)

**Rohloff OEM-Dropout, frame part:**  
It is strictly recommended to keep the specified dimensions. The dimensions for thickness are minimum values depending on material.

Die Einbauvorschriften auf  
Zeichnung OA03 unbedingt  
beachten!

It is strongly recommended to follow the mounting instructions on drawing OA03:

Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf unerlaubt weder kopiert, vervielfältigt oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig mißbraucht werden und bleibt unser Eigentum

	Allg.-Toleranzen ISO 2768 feinmittelgroß		Oberfläche DIN ISO 1302	Maßstab 1:1 Hauptabmessungen/ Main dimensions Position - Menge -
		Datum	Name	
	Bearb.	19.05.2014	-	
	Gepr.			
	Norm			
				OEM Ausfallende/Dropout Rahmenteil/Frame part
				Blatt - - - B
List Änderung	Datum	Name	FNV-Nr. 0A04B	Gewicht Teil - 0A04B