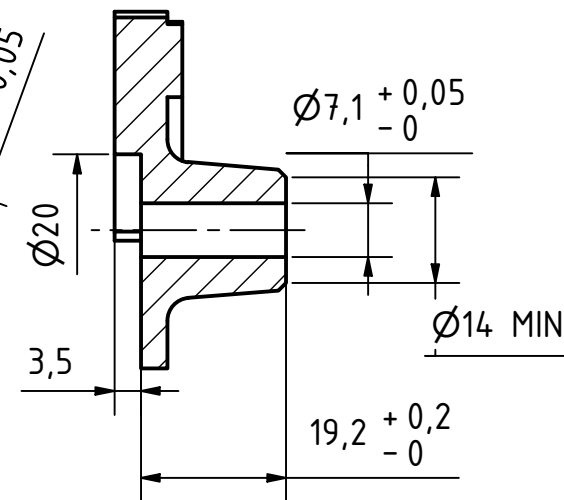


A-A (1 : 1)





Dies ist ein Konstruktionsvorschlag.
Bauteilmaße und Werkstoff müssen ggf. an den Einsatzzweck angepasst werden, um korrekte Funktion zu gewährleisten.
Um weiterhin Kompatibilität mit einer Rohloff SPEEDHUB zu behalten, bitten wir um Rücksprache mit der Rohloff AG.
Betriebs- und Dauerfestigkeitsnachweise sind immer vom Hersteller/Inverkehrbringer für den gewünschten Einsatzzweck zu erbringen.

This is a design suggestion.
Component dimensions and material may need be altered to better suit the application while retaining full functionality.
Contact the Rohloff AG should alterations be necessary, to ensure Rohloff SPEEDHUB compatibility is upheld.
It is the responsibility of manufacturer/distributor to provide proof of operational- and fatigue strength for the intended purpose.

Die Oberfläche der Teile muss durch polieren, eloxieren, lackieren, etc. behandelt werden, da Gefahr der Spannungsrisskorrosion besteht.

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

				Allg.-Toleranzen DIN ISO 2768-T1 mittel DIN ISO 2768-T2 K		Oberfläche DIN ISO 1302		0,044 kg		M: 1:1	
								Werkstoff: Aluminium 6061			
					Datum	Name		Titel			
				Gezeichnet	06.05.2021	J. Schindler		Ausfallende rechts A12 ohne Buchsen			
				Kontrolliert				Beschreibung			
				Norm				right A12 Dropout without sleeve			
				Projektionsmethode				OA124A-A12			
											
								1/1			
								A4			
Status	Änderungen			Datum	Name						