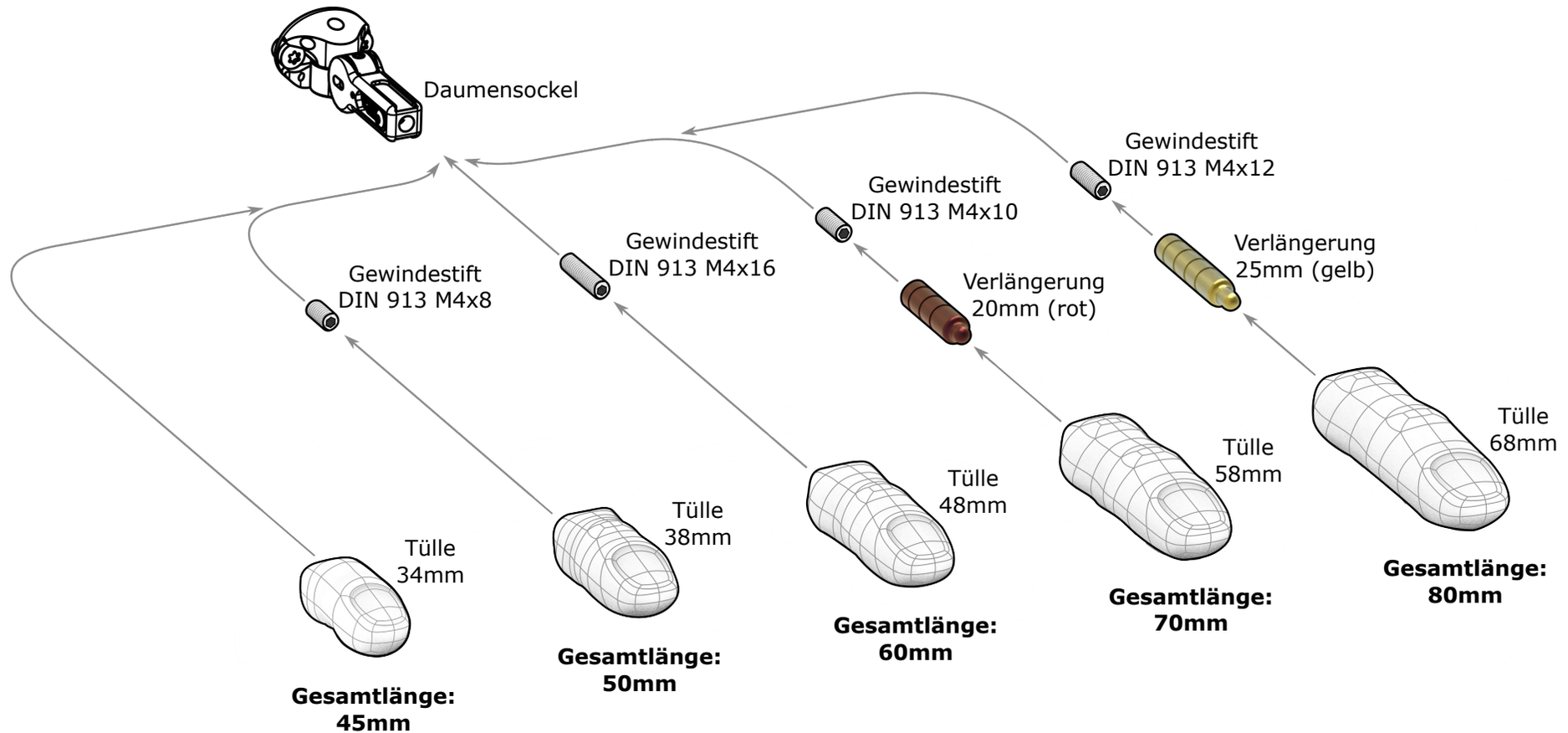


VINCENT *passive thumb*

Fragen? Technischer Support: +49 721 16178462 (Mo bis Fr 9-16 Uhr)



Schritt 1: Gesamtlänge wählen (Länge der Tülle + des Daumensockels)

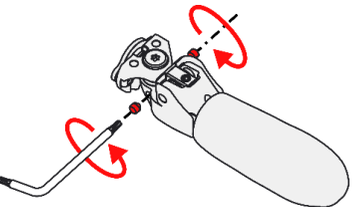
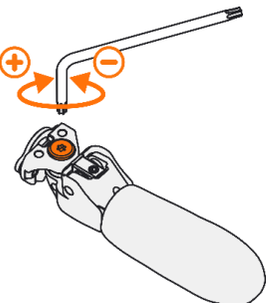
Schritt 2: wenn notwendig den benötigten Gewindestift und die Verlängerung anschrauben (siehe oben)

Schritt 3: Gummitülle aufstecken

Montage eines einzelnen passiven Daumens am Schaft

		TX 10		
1x	Daumengegenblech <i>VINCENTframe thumb base</i>			
2x			ISO 7380 M3 x 4 mm oder M3 x 6 mm; wenn der Schaft dicker ist müssen evtl. längere Schrauben verwendet werden.	
1. Positionierung des Daumens Positionieren Sie den Daumen so am Schaft, sodass er in einer Oppositionsstellung zu den Fingern ist.		2. Bohrungen am Schaft: Bringen Sie zwei Bohrungen mit 3,1mm Durchmesser an, um den Daumen befestigen zu können.		

Drehmomentanpassung des rastfreien, ersten Gelenks

		Inbus SW1.5 und TX 10	
1. Lösen der Sicherungsschrauben Lösen Sie die zwei Schrauben mithilfe eines Inbus SW1.5. Sie müssen nicht komplett entfernt, sondern nur gelöst werden.		2. Einstellen der Friktion (werkseitig 0,45Nm) Stellen Sie ein wie schwer sich das passive, rastfreie Gelenk bewegen lässt (mithilfe eines TX10-Schraubendrehers):	
			
		3. Sichern der Friktionsschraube Sichern Sie die Einstellung der Friktionsschraube mithilfe des TX6-Schraubendrehers indem sie die beiden Schrauben an der Seite des Daumens wieder festziehen.	
		