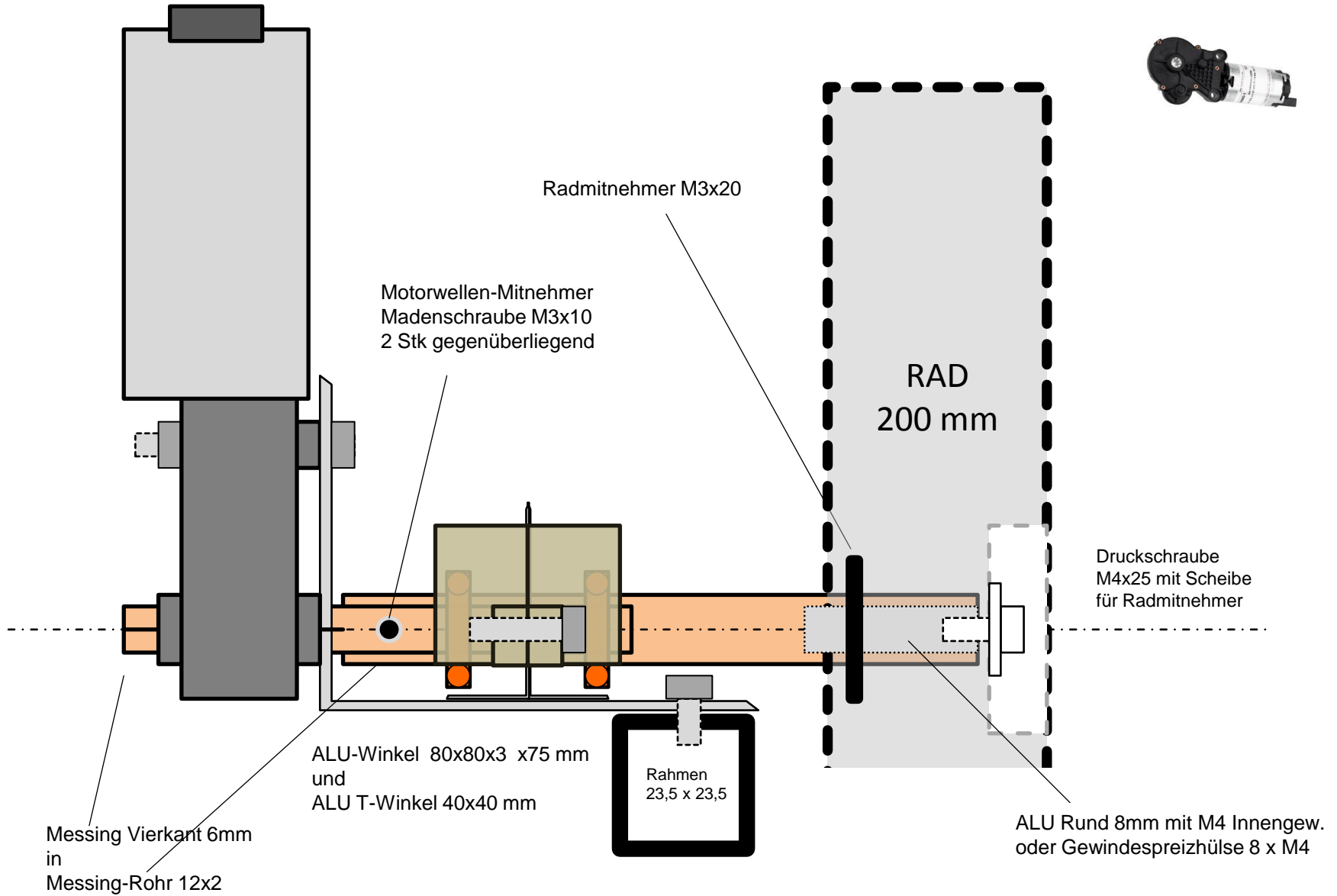
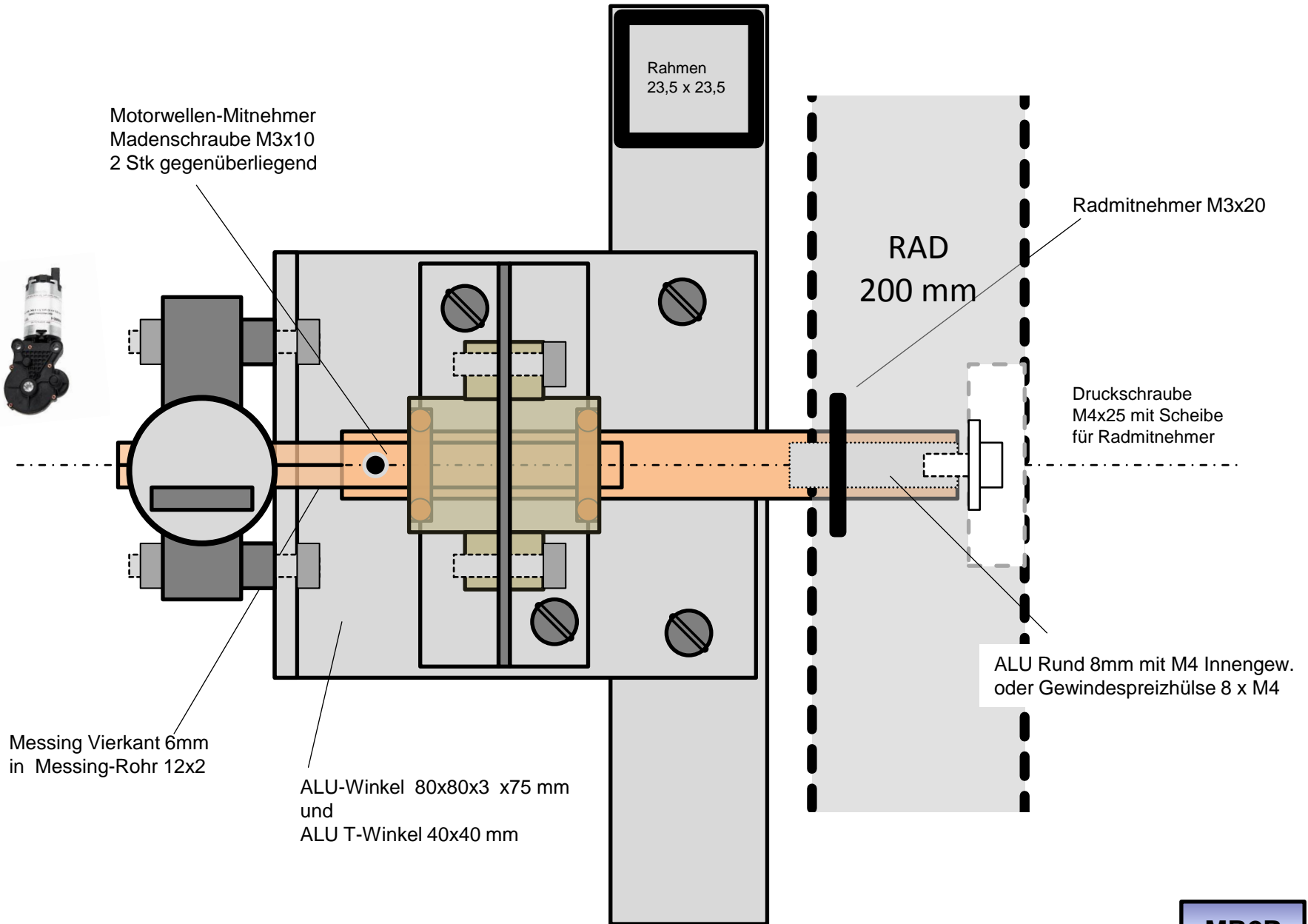


# Rasen-Roboter - Mechanik Konstruktion Rad-Antrieb mit Motor GMPD 404.980



# Rasen-Roboter - Mechanik Konstruktion Rad-Antrieb mit Motor GMPD 404.980



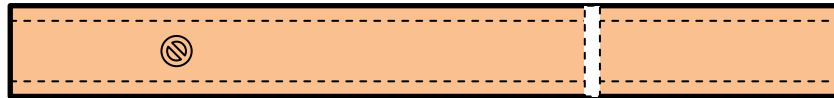
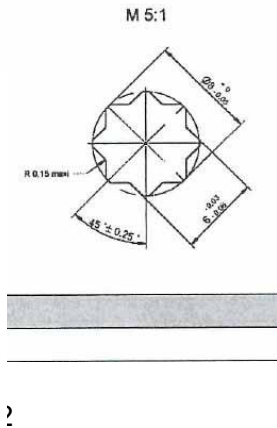
# Rasen-Roboter - Mechanik - Konstruktion Rad-Antrieb mit Motor GMPD 404.980

Erreichbare Geschwindigkeit : bei 12V / 22 U/min / 200mm Rad = ca. 0,25m/Sek oder 15m /Min.



Motortyp Valeo GMPD 404.980-1

Daten: 12V, 22U/min, 4 Nm, 0,2-6A,  
10 % ED mit Getriebe  
für Stern-Welle 6/8mm  
oder  
Vierkant 6mm mit 8,2mm Kantenmaß



Radachse : Messing 12x2 mm Rohr



Motorachse : Messing 6mm Vierkant, evt. Kanten etwas abschleifen



Radbefestigung : ALU 8mmRund mit M4 Innengewinde oder Gew.spreizhülse