



**Technische Daten:**

**AX1**  
 Motor: FANUC BETA iS4  
 Nenndrehzahl: 4000 U/min  
 Stillstandsmoment: 3,5 Nm  
 Absolut Encoder: Pulsecoder BETA iA1000  
 Bremse 24V  
 Getriebe: 1: 80

**AX2**  
 Motor: FANUC BETA iS4  
 Nenndrehzahl: 4000 U/min  
 Stillstandsmoment: 3,5 Nm  
 Absolut Encoder: Pulsecoder BETA iA1000  
 Bremse 24V  
 Getriebe: 1: 80

**AX3\_Hub**  
 Motor: BETA iS1,5 B  
 Nenndrehzahl: 6000 U/min  
 Stillstandsmoment: 1,5 Nm  
 Absolut Encoder: Pulsecoder BETA A64B  
 Bremse 24V: nein  
 Getriebe: 1:10  
 Spindelsteigung: 32 mm/U

**AX4\_Rotation**  
 Motor: BETA iS1,5 B  
 Nenndrehzahl: 6000 U/min  
 Stillstandsmoment: 1,5 Nm  
 Absolut Encoder: Pulsecoder BETA A64B  
 Bremse 24V: nein  
 Getriebe: 1:10  
 Spindel-Ø: 32 mm