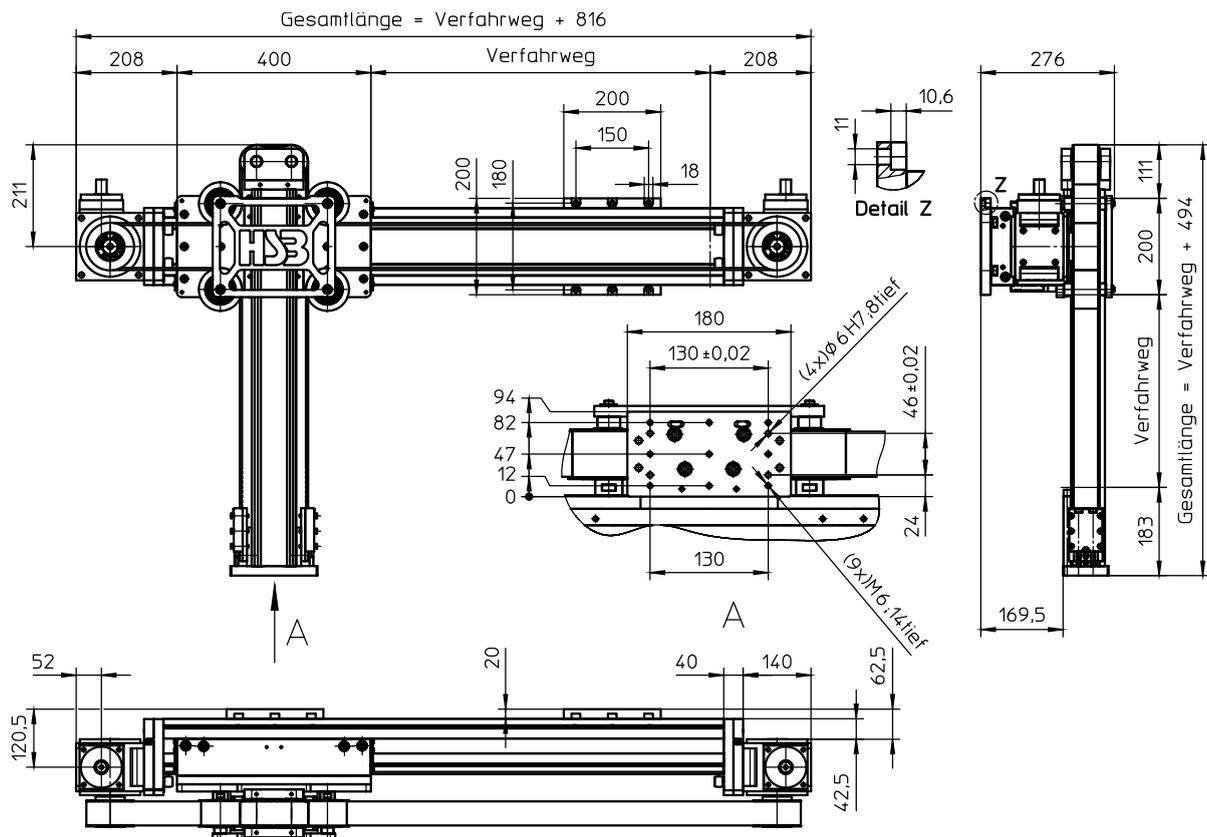


mit Zahnriementrieb und Rollenführung (ZRK)



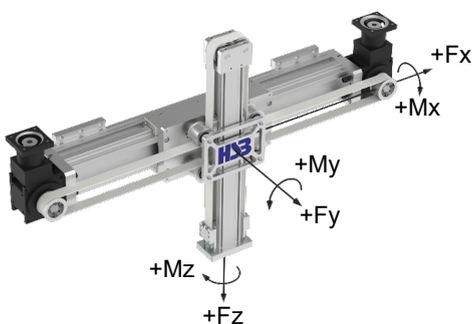
Gewichte

	ZRK
Basis ohne Verfahrweg:	69,60 kg
Verfahrweg X / Z je 100 mm:	1,70 / 0,70 kg
Schlitten X / Z kpl.:	28,00 / 8,30 kg
2x Getriebe D90 (in Basis enth.):	21,00 kg
Gesamtlänge X / Z max.:	2000 / 750 mm
Hub X / Z max.:	1184 / 256 mm

Technische Daten

	ZRK
Geschwindigkeit max.:	4 m/s
Beschleunigung max.:	25 m/s ²
Wiederholgenauigkeit:	± 0,1 mm
Leerlaufdrehmoment X / Z am Antriebsritzel max.:	6,00 Nm / 5,50 Nm
Antriebselement:	Zahnriemen 50 AT10-E
Verfahrweg pro Umdrehung:	300 mm

Systembelastung



	ZRK
Last	dynamisch [kg]
Max. Fremdlast (gesamt)	20