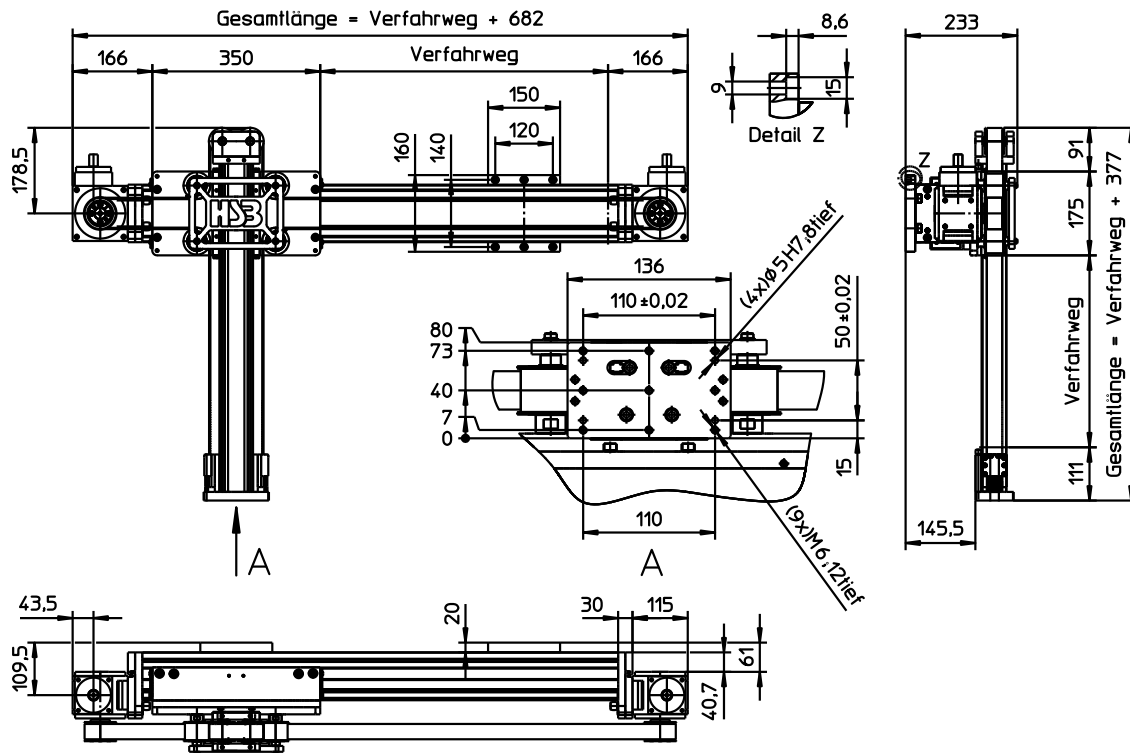


mit Zahnriementrieb und Rollenführung (ZRK)



## Gewichte

## ZRK

Basis ohne Verfahrweg:	39,20 m/s
Verfahrweg X / Z je 100 mm:	1,30 / 0,50 kg
Schlitten X / Z kpl.:	15,00 / 4,00 kg
2 x Getriebe D 75 (in Basis enth.):	12,60 kg

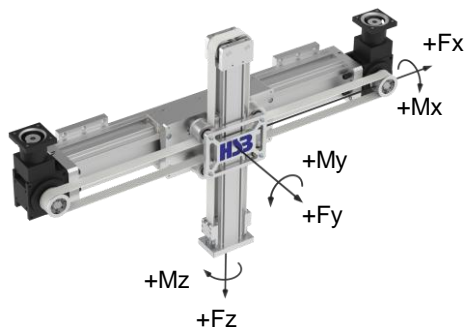
Gesamtlänge:	1200 / 600 mm
Hub X / Z max.:	518 / 223 mm

## Technische Daten

## ZRK

Geschwindigkeit max.:	4,00 m/s
Beschleunigung max.:	30 m/s <sup>2</sup>
Wiederholgenauigkeit:	± 0,01 mm
Leerlaufdrehmoment X / Z am Antriebsritzel max.:	3 Nm / 1,35 Nm
Antriebsselement:	Zahnriemen <b>32 AT5-E</b>
Verfahrweg pro Umdrehung:	200 mm

## Systembelastung



ZRK	
Last	dynamisch [kg]
Max. Fremdlast (gesamt)	10