

Gehäusehöhe	40 mm
Gehäusebreite	80 mm
Gurtbreite	50 mm

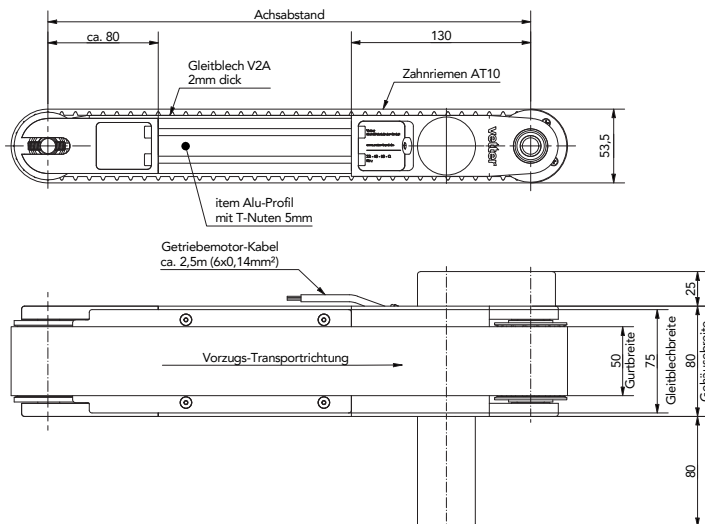
Achsabstände	nach Absprache
--------------	----------------

Geschwindigkeit / Last	5 - 30 m/min bei max. 20 N oder 4 - 24 m/min bei max. 40 N oder 1,5 - 10 m/min bei max. 100 N
	Geschwindigkeit über Analogsignal 0-10 V regelbar: GND oder 0 - 0,3 V Fstdrehzahl programmiert 0,5 - 0,9 V Motor Stopp 1 - 10 V Geschwindigkeit regelbar von min. bis max. bis 11 V Drehzahlsteigerung bis zu 110 % der Nenngeschwin- digkeit mit einem Vetter Sollwertgeber

Transportgurt	Zahnriemen, optional mit Einlegemuttern (weitere auf Anfrage)
---------------	--

Erweiterungen	<ul style="list-style-type: none"> - Gleitunterlagen (z.B. U-Rinnen) - Wellenstummel - Encoderzapfen - Förderbänder gekoppelt (zweireihig) - Sollwertgeber VR-24-SW-11 - Sollwertgeber VSW-11 - Werkstückträger
---------------	--

Versorgungsspannung	24 V DC
---------------------	---------



Option Zahnriemen-ATN10 mit Einlegemuttern

