

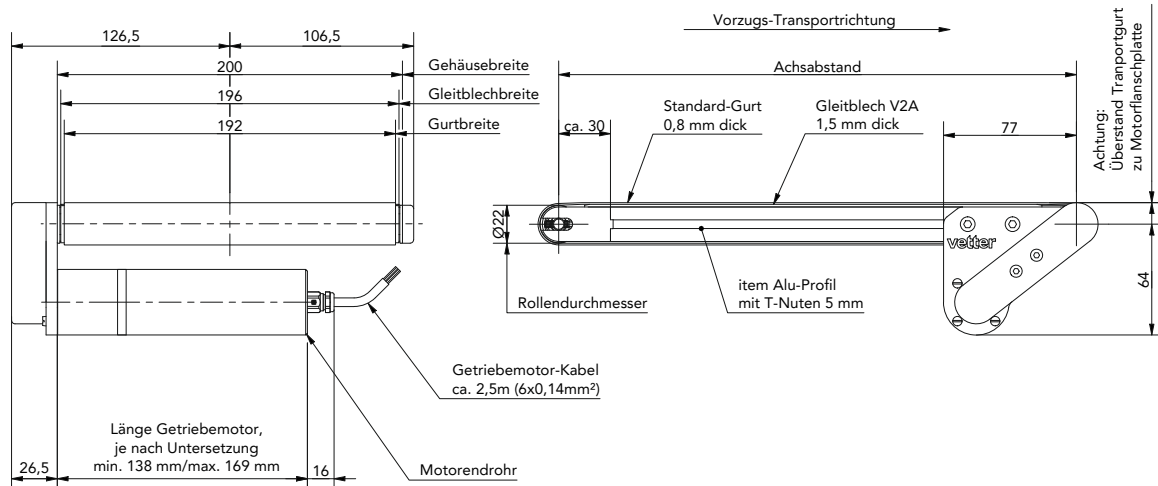
Gehäusehöhe	20 mm
Gehäusebreite	200 mm
Gurtbreite	192 mm

Achsabstände	Nach Absprache
--------------	----------------

Geschwindigkeit / Last	2-15 m/min bei max. 40 N oder 0,8-5 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	Weiß oder grün, FDA, antistatisch
---------------	-----------------------------------

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



Erweiterungen

