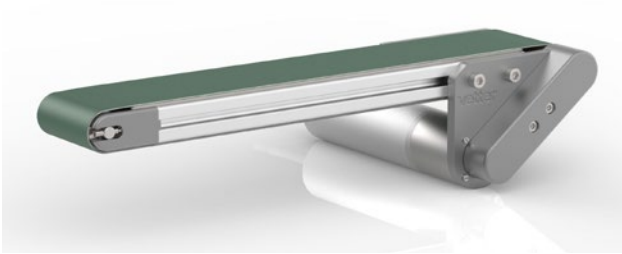


Baukasten

BK-20-60



Gehäusehöhe	20 mm
Gehäusebreite	60 mm
Gurtbreite	52 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	Festdrehzahl 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 Nenngeschwindigkeit mit einem Vetter Sollwertgeber

Transportgurt	weiß oder grün, FDA, antistatisch
---------------	-----------------------------------

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

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

