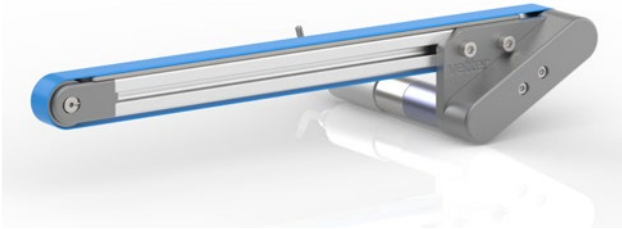


# Baukasten

## BK-20-20



Gehäusehöhe	20 mm
Gehäusebreite	20 mm
Gurtbreite	15 mm

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

Geschwindigkeit / Last	2,5 - 20 m/min bei max. 10 N oder 0,8 - 6 m/min bei max. 20 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 Nenngeschwin- digkeit mit einem Vetter Sollwertgeber

Transportgurt	blau, FDA
---------------	-----------

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

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

