

PU-Wellkante ohne Fuß

Höhe	Breite	Abstand Welle AW	Min. Walzen Ø	Materialstärke
WK-20	28	30	40	2.3
WK-30	28	30	50	2.3
WK-40	28	30	60	2.3
WK-45	28	30	65	2.3
WK-50	28	30	75	2.3
WK-55	28	30	80	2.3
WK-60	28	30	90	2.3
WK-65	28	30	95	2.3

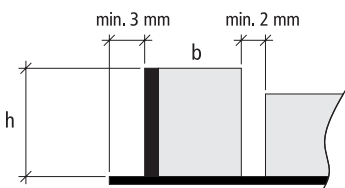
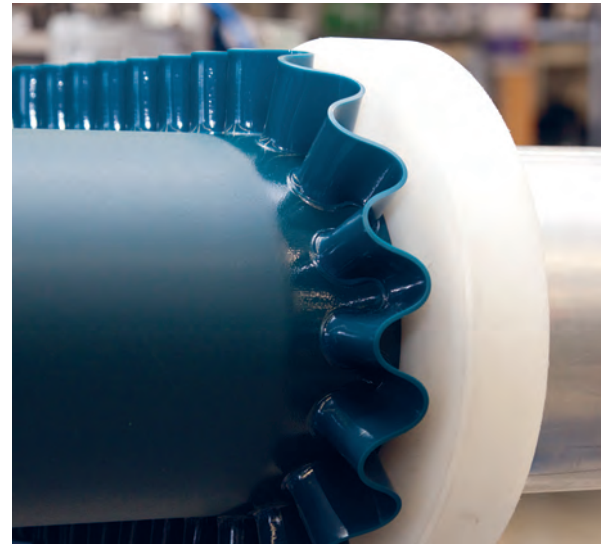
Bandmindestlänge: 1500 mm. WK-10 / WK-15 auf Anfrage möglich



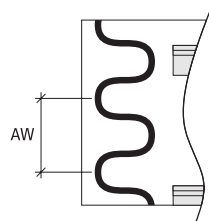
PVC-Wellkante

Höhe	Breite	Abstand Welle AW	Min. Walzen Ø	Materialstärke
WK-20	30	30	50	5
WK-30	30	30	60	5
WK-35	48	55	80	5
WK-40	48	55	100	5
WK-45	48	55	100	5
WK-50	48	55	120	5
WK-55	48	55	120	5
WK-60	48	55	140	5
WK-65	48	55	140	5
WK-70	48	55	160	5
WK-75	48	55	160	5
WK-80	48	55	180	5
WK-85	48	55	180	5
WK-90	48	55	200	5
WK-95	48	55	220	5
WK-100	48	55	220	5

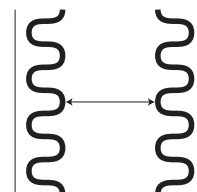
Bandmindestlänge: 1500 mm.



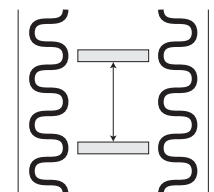
Mindestabstände
 - Wellkante zu Stollen: 2 mm
 - Bandkante außenliegende Welle: 2 mm



Abstand Welle-Welle
 min. 33 mm

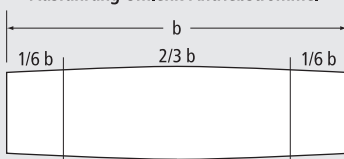


Lichte Weite zwischen den
 Wellkanten min 60 mm



Mindestabstand von
 PU Querstollen zwischen
 den Wellkanten min. 10 mm

Ausführung Umlenk-Antriebstrommel



Balligkeit bei Durchmesser
 $\leq D 50 \text{ mm} = 0,25 \text{ mm}$
 - bis $D 100 \text{ mm} = 0,50 \text{ mm}$
 $> D 100 \text{ mm} = 0,75 \text{ mm}$

Beste Bandsteuerungswerte werden erzielt, wenn alle Wellen, welche mit der Laufseite des Gurtes in Kontakt kommen, ballig ausgeführt sind, sowie alle Wellen, die mit der Tragseite in Kontakt kommen, zylindrisch gehalten werden!

Generell sollte auf ballige Wellen verzichtet werden, wenn die Achsabstände zur Bandbreite in ein quadratisches Verhältnis kommen!