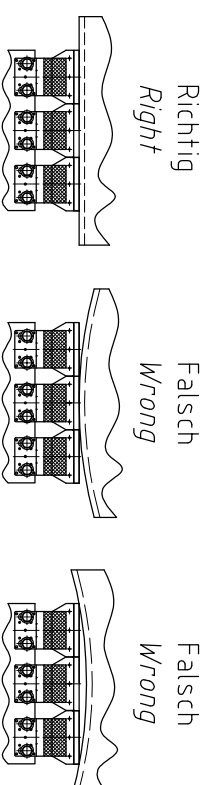


Schnitt / Section "A-A"
M / scale 2:1

*** Wichtig!**
Im Bereich, wo Gurt und Abstreifer in Kontakt treten, darf die Wölbung des Gurtes nicht mehr als 3mm überschreiten, damit eine gleichmäßige Kraftverteilung gewährleistet ist.
Important!
In the area where belt and scraper come into contact, the buckle of the belt must not be more than 3mm so that a uniform force distribution is guaranteed.



Bandbreite Belt width A (mm)	Abstreifbreite Cleaning width B (mm)	Anzahl der Elemente Number of elements	Achslänge Axle length C (mm)	Achs- ϕ Axle- ϕ D (mm)	Steglänge Plank length E (mm)	Versteifungswinkel Stiffening angle F (mm)	Artikel-Nr. Article-no.
400	300	3	800	48	400		0230100000
500	400	4	1000	48	500		0230110000
650	500	5	1200	48	650		0230120000
800	600	6	1400	48	800		0230130000
1000	800	8	1600	48	1000		0230140000
1200	1000	10	1800	48	1200		0230150000
1400	1200	12	2200	48	1400		0230160000
1600	1400	14	1400	48	1600		0230170000
1800	1600	16	2600	48	1800		0230180000
2000	1800	18	3000	48	2000		0230190000

Ab Gurtbreite 1200mm mit Versteifungswinkel
Belt width 1200mm require an stiffening angle

Der Trommelreibbelag und die Gurtdicke wurden jeweils mit 10mm berücksichtigt
The drum friction lining and belt thickness are taken into account with 10mm

9	Zeichnung überarbeitet	Wasgindt	16.11.2015	Harasimowicz	16.11.2015
8	Spalte C Wert 800 war 830	Dreiergt	17.10.2011	Eilers	17.10.2011
Rev. Beschreibung		Erstellt	Datum	Geprüft	Datum
9		Erstellt durch	Freigegeben		
8		Technische Referenz	22-002424-K		
7		Erstellt durch	DIN A2		
6		Gezeichnet von	Maßstab		
5		1:1	1:1		
4		22-002424-K	23.12.1992		
3		1/1	1/1		