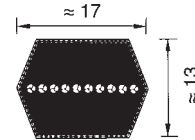


Profil Section AA/HAA



Profil Section BB/HBB

Profil Section AA/HAA			Profil Section BB/HBB		
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each	Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2000	77	55,90	1980	75	57,70
2032	78	55,90	2180	83	63,00
2370	91	64,70	2300	88	66,50
2500	96	66,50	2370	90	68,40
2650	102	70,40	2500	95	71,70
2667	103	70,40	2540	97	73,70
2800	108	77,70	2600	99	77,70
3300	128	86,30	2650	101	77,70
3920	152	105,00	2740	105	82,90
			2800	107	84,20
			2850	109	84,20
			2920	112	86,30
			3000	115	86,30
			3030	116	88,30
			3150	121	92,10
			3250	125	95,40
			3280	126	96,60
			3325	128	101,00
			3390	131	103,00
			3450	133	105,00
			3500	135	105,00
			3550	137	105,00
			3730	144	110,00
			3750	145	110,00
			4010	155	116,00
			4040	156	117,00
			4200	162	123,00
			4470	173	129,00
			4500	174	132,00
			4750	184	138,00
			5000	194	146,00
			5639	221	163,00

Gewicht Belt weight: ≈ 0,150 kg/m

Gewicht Belt weight: ≈ 0,250 kg/m

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil AA/HAA 1350 bis 23 000 mm  
Profil BB/HBB 1350 bis 23 000 mm

**Preise und Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage.**

*Non standard lengths available:*

Section AA/HAA 1350 up to 23 000 mm  
Section BB/HBB 1350 up to 23 000 mm

**Prices, time of delivery and minimum production quantities for special lengths on request.**

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

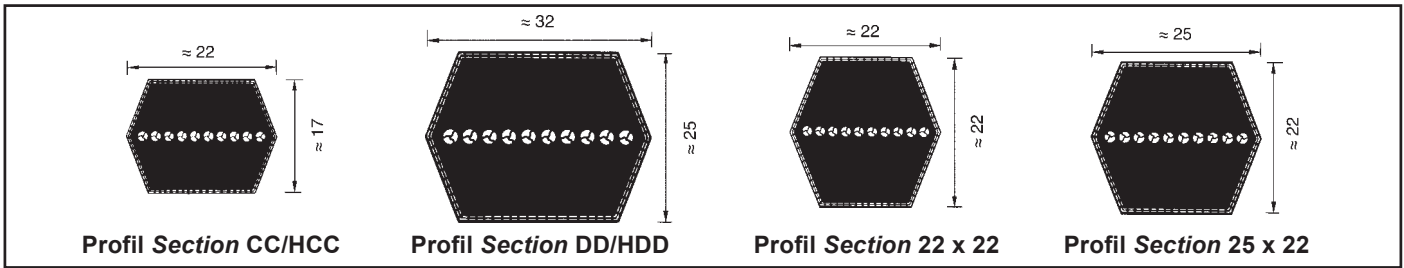
**Profil AA/HAA** – Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 53 mm

**Profil BB/HBB** – (bis Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 74 mm  
(über Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 36 mm

*To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to reference length:*

**Section AA/HAA** – Belt no. x 25,4 = mm + 53 mm

**Section BB/HBB** – (up to belt no. 210)  
Belt no. x 25,4 = mm + 74 mm  
(over belt no. 210)  
Belt no. x 25,4 = mm + 36 mm



Profil Section CC/HCC			Profil Section DD/HDD		
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each	Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2280	86	106,00	auf Anfrage <i>on request</i>		
2500	94	118,00			
2800	106	128,00			
3200	122	146,00			
3310	126	152,00			
3765	144	173,00			
4000	153	186,00			
4216	162	193,00			
4300	165	198,00			
4500	173	207,00			
5000	193	227,00			
5300	204	244,00			
5340	206	247,00			
5750	224	263,00			
Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,440 kg/m			Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,935 kg/m		
Profil Section 22 x 22			Profil Section 25 x 22		
5180	D	264,00	auf Anfrage <i>on request</i>		
5220		266,00			
5850		295,00			
6270		315,00			
Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,511 kg/m			Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,625 kg/m		

<p>Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:                  Profil CC/HCC 1600 bis 23 000 mm                  Profil 22 x 22 auf Anfrage</p> <p><b>Preise und Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage.</b></p> <p><i>Non standard lengths available:</i>                  Section CC/HCC 1600 up to 23 000 mm                  Section 22 x 22 on request</p> <p><b>Prices, time of delivery and minimum production quantities for special lengths on request.</b></p>	<p>Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:  <b>Profil CC/HCC</b> – (bis Riemen-Nr. 210)                  Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm                  (über Riemen-Nr. 210)                  Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm</p> <p><b>Profil DD/HDD</b> – (bis Riemen-Nr. 210)                  Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 132 mm                  (über Riemen-Nr. 210)                  Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 69 mm</p> <p><i>To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to Reference length:</i></p> <p><b>Section CC/HCC</b> – (up to belt no. 210)                  Belt no. x 25,4 = mm + 107 mm                  (over belt no. 210)                  Belt no. x 25,4 = mm + 56 mm</p> <p><b>Section DD/HDD</b> – (up to belt no. 210)                  Belt no. x 25,4 = mm + 132 mm                  (over belt no. 210)                  Belt no. x 25,4 = mm + 69 mm</p>
---	---