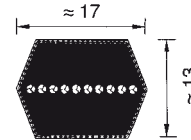


AA/HAA



BB/HBB

Profil Profile AA/HAA			Profil Profile BB/HBB		
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each	Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2000	AA 77	59,80	1980	BB 75	72,80
2032	AA 78	59,80	2180	BB 83	79,40
2370	AA 91	69,30	2300	BB 88	83,70
2500	AA 96	71,30	2370	BB 90	86,20
2650	AA 102	75,40	2500	BB 95	90,40
2667	AA 103	75,40	2540	BB 97	92,90
2800	AA 108	83,20	2600	BB 99	97,90
3300	AA 128	92,40	2650	BB 101	97,90
3920	AA 152	112,90	2740	BB 105	104,50
			2800	BB 107	106,10
			2850	BB 109	106,10
			2920	BB 112	108,70
			3000	BB 115	108,70
			3030	BB 116	111,80
			3150	BB 121	116,20
			3250	BB 125	119,50
			3280	BB 126	121,70
			3325	BB 128	127,20
			3390	BB 131	130,40
			3450	BB 133	132,60
			3500	BB 135	132,60
			3550	BB 137	132,60
			3730	BB 144	139,20
			3750	BB 145	139,20
			4010	BB 155	145,80
			4040	BB 156	146,90
			4200	BB 162	154,60
			4470	BB 173	163,30
			4500	BB 174	166,60
			4750	BB 184	174,30
			5000	BB 194	183,10
			5639	BB 221	205,00

Gewicht Belt weight: ≈ 0,150 kg/m

Gewicht Belt weight: ≈ 0,250 kg/m

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil AA/HAA 1350 bis 6000 mm  
Profil BB/HBB 1600 bis 12700 mm

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

*Non standard lengths available:*

Profile AA/HAA 1350 up to 6000 mm  
Profile BB/HBB 1600 up to 12700 mm

**Prices and minimum production quantities for special lengths on request.**

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

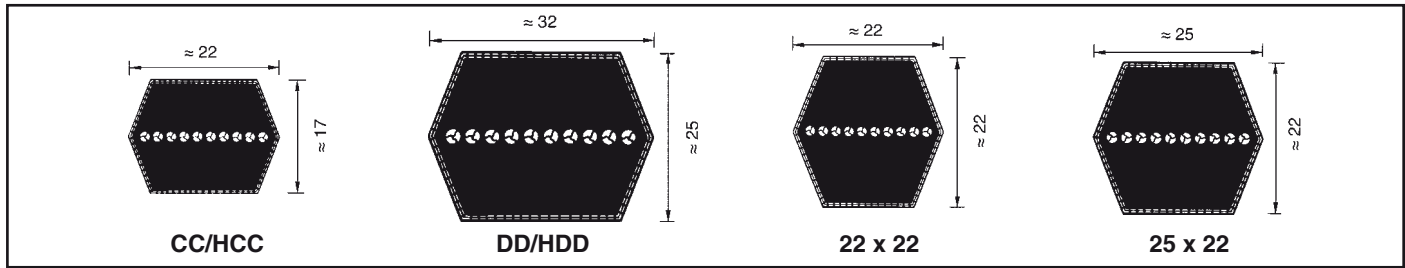
**Profil AA/HAA** – Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 53 mm

**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:*

**Profile AA/HAA** – belt no. x 25.4 = mm + 53 mm

**Profile 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 Profile CC/HCC			Profil Profile DD/HDD		
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each	Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2280	CC 86	133,70	Auf Anfrage. <i>On request.</i>		
2500	CC 94	148,00			
2800	CC 106	162,20			
3200	CC 122	183,10			
3310	CC 126	191,80			
3765	CC 144	218,10			
4000	CC 153	234,60			
4216	CC 162	243,30			
4300	CC 165	249,90			
4500	CC 173	260,90			
5000	CC 193	286,10			
5300	CC 204	308,00			
5340	CC 206	311,30			
5750	CC 224	332,10			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,440 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,935 kg/m		
Profil Profile 22 x 22			Profil Profile 25 x 22		
5180	22	333,20	Auf Anfrage. <i>On request.</i>		
5220	22	335,40			
5850	22	371,60			
6270	22	396,80			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,511 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,625 kg/m		

<p>Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:                  Profil CC/HCC 2000 bis 19500 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>                  Profile CC/HCC 2000 up to 19500 mm                  Profile 22 x 22 on request</p> <p><b>Prices 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>  <b>Profile 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>Profile 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>
---	---