



Double V-Belts

Profil Section AA/HAA

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	EUR Stück each
2000	AA 77	auf Anfrage on request
2032	AA 78	
2370	AA 91	
2500	AA 96	
2650	AA 102	
2667	AA 103	
2800	AA 108	
3300	AA 128	
3920	AA 152	

Gewicht *Belt weight*: $\approx 0,150$ kg/m

Profil Section BB/HBB

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	EUR Stück each
1980	BB 75	auf Anfrage on request
2180	BB 83	
2300	BB 88	
2370	BB 90	
2500	BB 95	
2540	BB 97	
2600	BB 99	
2650	BB 101	
2740	BB 105	
2800	BB 107	
2850	BB 109	
2920	BB 112	
3000	BB 115	
3030	BB 116	
3150	BB 121	
3250	BB 125	
3280	BB 126	
3325	BB 128	
3390	BB 131	
3450	BB 133	
3500	BB 135	
3550	BB 137	
3730	BB 144	
3750	BB 145	
4010	BB 155	
4040	BB 156	
4200	BB 162	
4470	BB 173	
4500	BB 174	
4750	BB 184	
5000	BB 194	
5639	BB 221	

Gewicht *Belt weight*: $\approx 0,250$ kg/m

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil AA/HAA 1350 bis 6 000 mm
Profil BB/HBB 1600 bis 12 700 mm

Non standard lengths available:

Section AA/HAA 1350 up to 6 000 mm
Section BB/HBB 1600 up to 12 700 mm

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

Profil AA/HAA Riemen-Nr. $\times 25,4 = \text{mm} + 53$ mm
bis Riemen-Nr. 210
Profil BB/HBB Riemen-Nr. $\times 25,4 = \text{mm} + 74$ mm
über Riemen-Nr. 210
Riemen-Nr. $\times 25,4 = \text{mm} + 36$ mm

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

Section AA/HAA belt no. $\times 25.4 = \text{mm} + 53$ mm
up to belt no. 210
Section BB/HBB belt no. $\times 25.4 = \text{mm} + 74$ mm

over belt no. 210
belt no. $\times 25.4 = \text{mm} + 36$ mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*