

Doppelkeilriemen Double V-Belts



Profil Section AA/HAA

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

Profil Section BB/HBB

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.
1980	BB 75
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

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

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

Non standard lengths available:

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

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

Doppelkeilriemen Double V-Belts



Profil Section CC/HCC

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.
2280	CC 86
2500	CC 94
2800	CC 106
3200	CC 122
3310	CC 126
3765	CC 144
4000	CC 153
4216	CC 162
4300	CC 165
4500	CC 173
5000	CC 193
5300	CC 204
5340	CC 206
5750	CC 224

Gewicht Belt weight: $\approx 0,440$ kg/m

Profil Section DD/HDD

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.

Gewicht Belt weight: $\approx 0,935$ kg/m

94

Profil Section 22 x 22

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.
5180	22
5220	22
5850	22
6270	22

Gewicht Belt weight: $\approx 0,511$ kg/m

Profil Section 25 x 22

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.

Gewicht Belt weight: $\approx 0,625$ kg/m

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil CC/HCC 2000 bis 19500 mm
Profil 22 x 22 auf Anfrage

Non standard lengths available:

Section CC/HCC 2000 up to 19500 mm
Section 22 x 22 on request

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

Profil CC/HCC – (bis Riemen-Nr. 210)
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm
(über Riemen-Nr. 210)
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm

Profil DD/HDD – (bis Riemen-Nr. 210)
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 132 mm
(über Riemen-Nr. 210)
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 69 mm

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

Section CC/HCC – (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

Section DD/HDD – (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