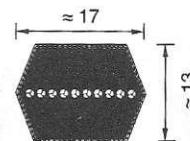


Profil AA/HAA



Profil BB/HBB

optibelt DK Pasy obustronnie klinowe

optibelt DK Pasy obustronnie klinowe					
Profil AA/HAA			Profil BB/HBB		
Oznaczenie pasa	Długość wzorcowa (mm)	Nr pasa	Oznaczenie pasa	Długość wzorcowa (mm)	Nr pasa
AA/HAA 2000	2000	77	BB/HBB 1980	1980	75
AA/HAA 2032	2032	78	BB/HBB 2180	2180	83
AA/HAA 2370	2370	91	BB/HBB 2300	2300	88
AA/HAA 2500	2500	96	BB/HBB 2370	2370	90
AA/HAA 2650	2650	102	BB/HBB 2500	2500	95
AA/HAA 2667	2667	103	BB/HBB 2540	2540	97
AA/HAA 2800	2800	108	BB/HBB 2600	2600	99
AA/HAA 3300	3300	128	BB/HBB 2650	2650	101
AA/HAA 3920	3920	152	BB/HBB 2740	2740	105
			BB/HBB 2800	2800	107
			BB/HBB 2850	2850	109
			BB/HBB 2920	2920	112
			BB/HBB 3000	3000	115
			BB/HBB 3030	3030	116
			BB/HBB 3150	3150	121
			BB/HBB 3250	3250	125
			BB/HBB 3280	3280	126
			BB/HBB 3325	3325	128
			BB/HBB 3390	3390	131
			BB/HBB 3450	3450	133
			BB/HBB 3500	3500	135
			BB/HBB 3550	3550	137
			BB/HBB 3730	3730	144
			BB/HBB 3750	3750	145
			BB/HBB 4010	4010	155
			BB/HBB 4040	4040	156
			BB/HBB 4200	4200	162
			BB/HBB 4470	4470	173
			BB/HBB 4500	4500	174
			BB/HBB 4750	4750	184
			BB/HBB 5000	5000	194
			BB/HBB 5639	5639	221
Waga : 1 zębno 0,150 kg/m			Waga : 1 zębno 0,150 kg/m		

Długości nietypowe i wykonania specjalne od:
 Profil AA/HAA 1 350 do 23 000 mm
 Profil BB/HBB 1 350 do 23 000 mm
 Ceny i minimalne ilości odbiorcze.
 Dla wykonań specjalnych na zapytanie.

Wartości przeliczeniowe z nr pasa na długość wzorcową:
 Profil AA/HAA - $Nr\ pasa \times 25,4 = mm + 53\ mm$
 Profil BB/HBB - (do nr pasa 210)
 $Nr\ pasa \times 25,4 = mm + 74\ mm$
 (powyżej pasa 210)
 $Nr\ pasa \times 25,4 = mm + 36\ mm$

