

Kædeomregningstabel. De "nye" numre kan deles op i 2, hvor først ciffer angiver antal "ottende dele tommer" mellem ledene (længde), de næste to cifre er bredden i "ottende dele tommer" med 1 decimal. Dvs. 530 = 5/8" x 3/8" som er den kæde der anvendes til de 2 og 3 cylindrede BSA'er

Ny kæde nr.	Omregnet	i Tommer		1 ottendedel tomme i millimeter	Kædens mål i millimeter
420	4 =	4 ottendedel tomme (4/8" = 1/2")	X	3,175	12,7
	20 =	2,0 ottendedel tomme (2/8" = 1/4")	X	3,175	6,35
425	4,0 =	4 ottendedel tomme (4/8" = 1/2")	x	3,175	12,7
	25 =	2,5 ottendedel tomme (2,5/8" = 5/16")	x	3,175	7,9375
520	5 =	5 ottendedel tomme (5/8")	X	3,175	15,875
	20 =	2,0 ottendedel tomme (2/8" = 1/4")	X	3,175	6,35
525	5 =	5 ottendedel tomme (5/8")	X	3,175	15,875
	25 =	2,5 ottendedel tomme (2,5/8" = 5/16")	X	3,175	7,9375
530	5 =	5 ottendedel tomme (5/8")	X	3,175	15,875
	30 =	3,0 ottendedel tomme (3/8")	X	3,175	9,525