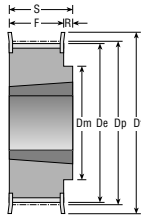
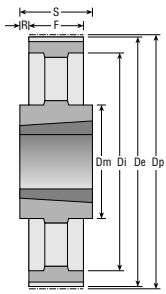


Figur 7A

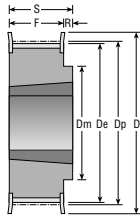


Figur 8F

Z	Rembr. Belt w. Riemenbr.	Mat.	Fig.	Best. nr. Part No. Best. Nr.	Bush	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Vægt Weight Gewicht
34	15	ST	8F	0345M015T	1008	54,11	52,97	57	43	-	20,5	22	1,5	0,19
36	15	ST	8F	0365M015T	1108	57,30	56,16	60	44	-	20,5	22	1,5	0,20
38	15	ST	8F	0385M015T	1108	69,48	59,34	66	48	-	20,5	22	1,5	0,25
40	15	ST	8F	0405M015T	1108	63,66	62,52	71	52	-	20,5	22	1,5	0,31
44	15	ST	8F	0445M015T	1108	70,03	68,89	75	54	-	20,5	22	1,5	0,40
48	15	ST	8F	0485M015T	1210	76,39	75,25	83	64	-	20,5	25	4,5	0,45
56	15	GG	8F	0565M015T	1210	89,13	87,99	93	70	-	20,5	25	4,5	0,67
64	15	GG	8F	0645M015T	1210	101,86	100,72	106	78	-	20,5	25	4,5	0,96
72	15	GG	8F	0725M015T	1610	114,59	113,45	119	90	-	20,5	25	4,5	1,19
80	15	GG	8F	0805M015T	1610	127,32	126,18	135	92	-	20,5	25	4,5	1,57
90	15	GG	7A	0905M015T	1610	143,24	142,10	-	92	126	20,5	25	2,3	1,47
112	15	GG	7A	1125M015T	1610	178,25	177,11	-	92	162	20,5	25	2,3	1,94
136	15	GG	7A	1365M015T	2012	216,45	215,31	-	106	199	20,5	32	5,8	3,06
150	15	GG	7A	1505M015T	2012	238,73	237,59	-	106	222	20,5	32	5,8	3,90



Figur 7A



Figur 8F

Z	Rembr. Belt w. Riemenbr.	Mat.	Fig.	Best. nr. Part No. Best. Nr.	Bush	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Vægt Weight Gewicht
34	15	ST	8F	0345MR015T	1008	54,11	52,97	57	43	-	20,5	22	1,5	0,19
36	15	ST	8F	0365MR015T	1108	57,30	56,16	60	44	-	20,5	22	1,5	0,20
38	15	ST	8F	0385MR015T	1108	69,48	59,34	66	48	-	20,5	22	1,5	0,25
40	15	ST	8F	0405MR015T	1108	63,66	62,52	71	52	-	20,5	22	1,5	0,31
44	15	ST	8F	0445MR015T	1108	70,03	68,89	75	54	-	20,5	22	1,5	0,40
48	15	ST	8F	0485MR015T	1210	76,39	75,25	83	64	-	20,5	25	4,5	0,45
56	15	GG	8F	0565MR015T	1210	89,13	87,99	93	70	-	20,5	25	4,5	0,67
64	15	GG	8F	0645MR015T	1210	101,86	100,72	106	78	-	20,5	25	4,5	0,96
72	15	GG	8F	0725MR015T	1610	114,59	113,45	119	90	-	20,5	25	4,5	1,19
80	15	GG	8F	0805MR015T	1610	127,32	126,18	135	92	-	20,5	25	4,5	1,57
90	15	GG	7A	0905MR015T	1610	143,24	142,10	-	92	126	20,5	25	2,3	1,47
112	15	GG	7A	1125MR015T	1610	178,25	177,11	-	92	162	20,5	25	2,3	1,94
136	15	GG	7A	1365MR015T	2012	216,45	215,31	-	106	199	20,5	32	5,8	3,06
150	15	GG	7A	1505MR015T	2012	238,73	237,59	-	106	222	20,5	32	5,8	3,90