

# Kuggremskivor i bussningsutförande för Falcon och Poly Chain kuggremmar



## F8M12 (för remsbredd 12 mm)

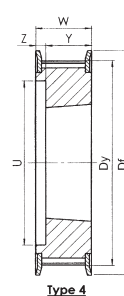
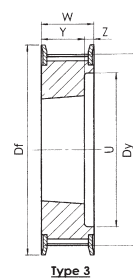
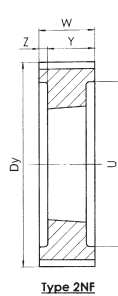
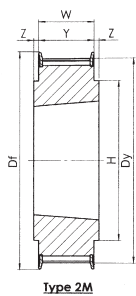
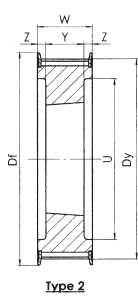
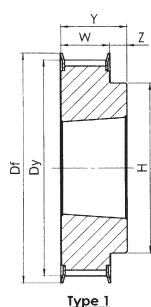
Beteckning	Tand antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 22 8M 12	22	8	56,02	54,42	62		22			22	1008	25	Gj	0,42
F 25 8M 12	25	8	63,66	62,06	67		22			22	1108	28	Gj	0,43
F 28 8M 12	28	8	71,30	69,70	77		22			22	1108	28	Gj	0,60
F 30 8M 12	30	8	76,39	74,79	84		22		5	22	1108	28	Gj	0,67
F 32 8M 12	32	1	81,49	79,89	88		20	66	5	25	1210	35	Stål	0,77
F 34 8M 12	34	1	86,58	84,98	94		20	72	5	25	1610	42	Stål	0,88
F 36 8M 12	36	1	91,67	90,07	98		20	75	5	25	1610	42	Stål	1,02
F 38 8M 12	38	1	96,77	95,17	104		20	82	5	25	1610	42	Stål	1,15
F 40 8M 12	40	1	101,86	100,26	108		20	89	5	25	1610	42	Gj	1,19
F 45 8M 12	45	1	114,59	112,99	121		20	104	12	32	2012	50	Gj	1,76
F 48 8M 12	48	1	122,23	120,63	129		20	105	12	32	2012	50	Gj	2,16
F 50 8M 12	50	1	127,32	125,72	131		20	105	12	32	2012	50	Gj	2,16
F 56 8M 12	56	1	142,60	141,00	149		20	105	12	32	2012	50	Gj	2,83
F 60 8M 12	60	1	152,79	151,19	158		20	110	12	32	2012	50	Gj	3,24
F 64 8M 12	64	6	162,97	161,37	168	140	20	110	12	32	2012	50	Gj	3,51
F 75 8M 12	75	9	190,99	189,39		164	20	110	12	32	2012	50	Gj	4,57
F 80 8M 12	80	9	203,72	202,12		178	20	110	12	32	2012	50	Gj	5,13
F 90 8M 12	90	9	229,18	227,58		204	20	110	12	32	2012	50	Gj	6,37

## F8M21 (för remsbredd 21 mm)

Beteckning	Tand antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 22 8M 21	22	4	56,02	54,42	62	38	30		8	22	1008	25	Gj	0,57
F 25 8M 21	25	4	63,66	62,06	67	45	30		8	22	1108	28	Gj	0,60
F 28 8M 21	28	4	71,30	69,70	77	52	30		8	22	1108	32	Gj	0,75
F 30 8M 21	30	4	76,39	74,79	84	58	30		5	25	1610	42	Stål	0,83
F 32 8M 21	32	4	81,49	79,89	88	63	30		5	25	1610	42	Stål	0,97
F 34 8M 21	34	4	86,58	84,98	94	68	30		5	25	1610	42	Stål	1,12
F 36 8M 21	36	4	91,67	90,07	98	73	30		5	25	1610	42	Gj	1,29
F 38 8M 21	38	4	96,77	95,17	104	78	30		5	25	1610	42	Gj	1,34
F 40 8M 21	40	4	101,86	100,26	108	83	30		5	25	1610	42	Gj	1,50
F 45 8M 21	45	2	114,59	112,99	121	92	30		1	32	2012	50	Gj	2,03
F 48 8M 21	48	2	122,23	120,63	129	98	30		1	32	2012	50	Gj	2,24
F 50 8M 21	50	2	127,32	125,72	131	103	30		1	32	2012	50	Gj	2,42
F 56 8M 21	56	2	142,60	141,00	149	118	30		1	32	2012	50	Gj	3,20
F 60 8M 21	60	2	152,79	151,19	158	128	30		7,5	45	2517	65	Gj	4,66
F 64 8M 21	64	16	162,97	161,37	168	138	30	120	7,5	45	2517	65	Gj	5,28
F 75 8M 21	75	15	190,99	189,39		165	30	120	7,5	45	2517	65	Gj	6,77
F 80 8M 21	80	15	203,72	202,12		178	30	146	7,5	45	3020	75	Gj	7,61
F 90 8M 21	90	15	229,18	227,58		204	30	146	7,5	45	3020	75	Gj	8,57
F 112 8M 21	112	17	285,21	283,61		260	30	146	7,5	45	3020	75	Gj	12,50
F 140 8M 21	140	17	356,51	354,91		331	30	146	7,5	51	3020	75	Gj	12,79

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.



# Kuggremskivor i bussningsutförande för Falcon och Poly Chain kuggremmar



## F8M36 (för rembredd 36 mm)

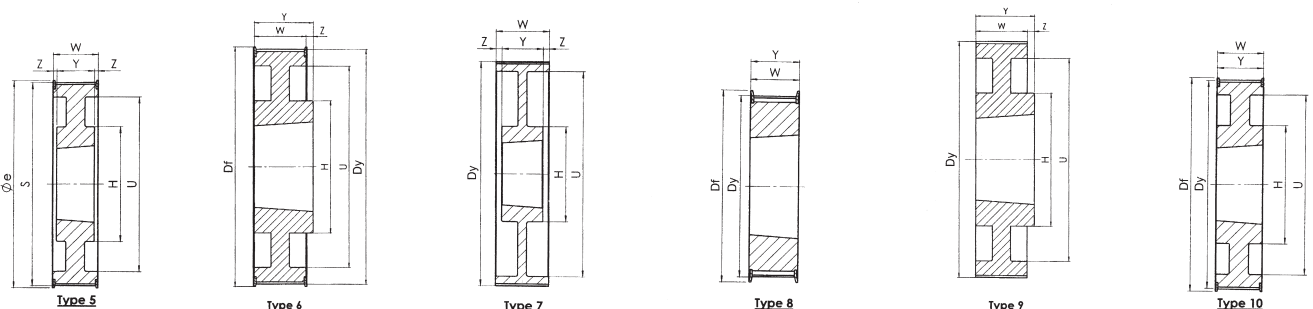
Beteckning	Tand antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 25 8M 36	25	2	63,66	62,06	67	45	45		11,5	22	1108	28	Gj	1,02
F 28 8M 36	28	2	71,30	69,70	77	52	45		11,5	22	1108	28	Gj	1,11
F 30 8M 36	30	4	76,39	74,79	84	58	45		7	38	1615	42	Stål	1,22
F 32 8M 36	32	4	81,49	79,89	88	60	45		7	38	1615	42	Stål	1,45
F 34 8M 36	34	4	86,58	84,98	94	66	45		7	38	1615	42	Gj	1,66
F 36 8M 36	36	4	91,67	90,07	98	68	45		7	38	1615	42	Gj	1,90
F 38 8M 36	38	4	96,77	95,17	104	75	45		7	38	1615	42	Gj	2,21
F 40 8M 36	40	2	101,86	100,26	108	80	45		6,5	32	2012	50	Stål	2,36
F 45 8M 36	45	2	114,59	112,99	121	90	45		6,5	32	2012	50	Gj	3,07
F 48 8M 36	48	2	122,23	120,63	129	98	45		6,5	32	2012	50	Gj	3,30
F 50 8M 36	50	2	127,32	125,72	131	103	45		6,5	32	2012	50	Gj	3,58
F 56 8M 36	56	8	142,60	141,00	149		45			45	2517	65	Gj	4,48
F 60 8M 36	60	8	152,79	151,19	158		45			45	2517	65	Gj	5,30
F 64 8M 36	64	10	162,97	161,37	168	138	45	120		45	2517	65	Gj	6,19
F 75 8M 36	75	15	190,99	189,39		165	45	146	3	51	3020	75	Gj	8,72
F 80 8M 36	80	15	203,72	202,12		178	45	146	3	51	3020	75	Gj	9,96
F 90 8M 36	90	15	229,18	227,58		204	45	146	3	51	3020	75	Gj	10,41
F 112 8M 36	112	17	285,21	283,61		260	45	146	3	51	3020	75	Gj	14,01
F 140 8M 36	140	17	356,51	354,91		331	45	146	3	51	3020	75	Gj	11,98
F 168 8M 36	168	17	427,81	426,21		402	45	146	3	51	3020	75	Gj	23,91
F 192 8M 36	192	17	488,92	487,32		462	45	146	3	51	3020	75	Gj	26,53

## F8M62 (för rembredd 62 mm)

Beteckning	Tand antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 30 8M 62	30	2	76,39	74,79	84	58	72		17	38	1615	42	Stål	2,45
F 32 8M 62	32	2	81,49	79,89	88	60	72		17	38	1615	42	Stål	2,82
F 34 8M 62	34	2	86,58	84,98	94	66	72		17	38	1615	42	Gj	3,17
F 36 8M 62	36	2	91,67	90,07	98	68	72		17	38	1615	42	Gj	3,52
F 38 8M 62	38	2	96,77	95,17	104	75	72		17	38	1615	42	Gj	3,91
F 40 8M 62	40	2	101,86	100,26	108	80	72		20	32	2012	50	Stål	3,76
F 45 8M 62	45	2	114,59	112,99	121	92	72		20	32	2012	50	Gj	4,88
F 48 8M 62	48	2	122,23	120,63	129	100	72		13,5	45	2517	65	Gj	5,52
F 50 8M 62	50	2	127,32	125,72	131	105	72		13,5	45	2517	65	Stål	6,03
F 56 8M 62	56	2	142,60	141,00	149	120	72		13,5	45	2517	65	Gj	5,43
F 60 8M 62	60	2	152,79	151,19	158	128	72		13,5	45	2517	65	Gj	6,33
F 64 8M 62	64	2	162,97	161,37	168	138	72		13,5	45	2517	65	Gj	7,11
F 75 8M 62	75	2NF	190,99	189,39		165	72		10,5	51	3020	75	Gj	9,99
F 80 8M 62	80	7	203,72	202,12		178	72	146	10,5	51	3020	75	Gj	11,44
F 90 8M 62	90	7	229,18	227,58		204	72	146	10,5	51	3020	75	Gj	14,94
F 112 8M 62	112	14	285,21	283,61		260	72	146	105	51	3020	75	Gj	14,94
F 140 8M 62	140	17	356,51	354,91		331	72	146	2	76	3030	75	Gj	24,77
F 168 8M 62	168	17	427,81	426,21		402	72	140	2	76	3030	75	Gj	28,39
F 192 8M 62	192	17	488,92	487,32		462	72	140	2	76	3030	75	Gj	32,18

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.



# Kuggremskivor i bussningsutförande för Falcon och Poly Chain kuggremmar



## F14M20 (för rembredd 20 mm)

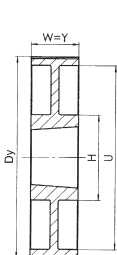
Beteckning	Tand antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 28 14M 20	28	3	124,78	121,98	134	98	33		1	32	2012	50	Gj	2,46
F 29 14M 20	29	3	129,23	126,43	134	100	33		1	32	2012	50	Gj	2,68
F 30 14M 20	30	3	133,69	130,89	142	100	33		1	32	2012	50	Gj	2,85
F 32 14M 20	32	3	142,60	139,80	150	104	33		1	32	2012	50	Gj	3,26
F 34 14M 20	34	1	151,52	148,72	158		33	125	12	45	2517	65	Gj	4,35
F 36 14M 20	36	1	160,43	157,53	166		33	125	12	45	2517	65	Gj	5,05
F 38 14M 20	38	1	169,34	166,54	177		33	125	12	45	2517	65	Gj	5,39
F 40 14M 20	40	1	178,25	175,45	186		33	125	12	45	2517	65	Gj	5,97
F 44 14M 20	44	1	196,08	193,28	209		33	155	18	51	3020	75	Gj	8,03
F 48 14M 20	48	1	213,90	211,11	216		33	155	18	51	3020	75	Gj	9,48
F 50 14M 20	50	1	222,82	220,02	232		33	155	18	51	3020	75	Gj	10,13
F 56 14M 20	56	16	249,55	246,76	261	207	33	146	9	51	3020	75	Gj	10,81
F 60 14M 20	60	16	267,38	264,58	274	224	33	146	9	51	3020	75	Gj	12,59
F 64 14M 20	64	16	285,21	282,41	288	243	33	146	9	51	3020	75	Gj	13,84
F 72 14M 20	72	15	320,86	318,06		279	33	146	9	51	3020	75	Gj	15,51
F 80 14M 20	80	17	356,51	353,71		314	33	146	9	51	3020	75	Gj	18,13
F 90 14M 20	90	17	401,07	398,27		359	33	146	9	51	3020	75	Gj	19,47
F 112 14M 20	112	17	499,11	496,31		457	33	146	9	51	3020	75	Gj	24,25
F 140 14M 20	140	17	623,89	621,09		581	33	146	9	51	3020	75	Gj	20,96
F 168 14M 20	168	17	748,66	745,87		705		146	9	51	3020	75	Gj	27,5

## F14M37 (för rembredd 37 mm)

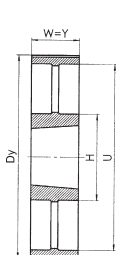
Beteckning	Tand antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 28 14M 37	28	2	124,78	121,98	134	98	51		9,5	32	2012	50	Gj	2,97
F 29 14M 37	29	2	129,23	126,43	134	100	51		9,5	32	2012	50	Gj	3,50
F 30 14M 37	30	2	133,69	130,89	142	100	51		9,5	32	2012	50	Gj	3,81
F 32 14M 37	32	2	142,60	139,80	150	104	51		9,5	32	2012	50	Gj	4,53
F 34 14M 37	34	2	151,52	148,72	158	110	51		3	45	2517	65	Gj	5,06
F 36 14M 37	36	2	160,43	157,53	166	120	51		3	45	2517	65	Gj	5,92
F 38 14M 37	38	2	169,34	166,54	177	130	51		3	45	2517	65	Gj	6,51
F 40 14M 37	40	2	178,25	175,45	186	138	51		3	45	2517	65	Gj	7,31
F 44 14M 37	44	8	196,08	193,28	209		51			51	3020	75	Gj	9,44
F 48 14M 37	48	8	213,90	211,11	216		51			51	3020	75	Gj	11,44
F 50 14M 37	50	8	222,82	220,02	232		51			51	3020	75	Gj	12,62
F 56 14M 37	56	10	249,55	246,76	261	207	51	146		51	3020	75	Gj	12,70
F 60 14M 37	60	10	267,38	264,58	274	224	51	146		51	3020	75	Gj	14,23
F 64 14M 37	64	10	285,21	282,41	288	243	51	146		51	3020	75	Gj	15,58
F 72 14M 37	72	11	320,86	318,06		279	51	146		51	3020	75	Gj	17,24
F 80 14M 37	80	13	356,51	353,71		314	51	146		51	3020	75	Gj	20,32
F 90 14M 37	90	13	401,07	398,27		359	51	146		51	3020	75	Gj	29,85
F 112 14M 37	112	13	499,11	496,31		457	51	146		51	3020	75	Gj	27,43
F 140 14M 37	140	13	623,89	621,09		581	51	146		51	3020	75	Gj	33,55
F 168 14M 37	168	13	748,66	745,87		705	51	146		51	3020	75	Gj	64,50
F 192 14M 37	192	17	855,61	852,82		812	51	178	19	89	3535	90	Gj	83,82

Leveranstid: 2 veckor

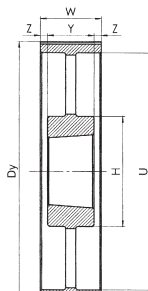
Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.



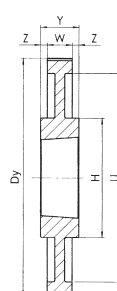
Type 11



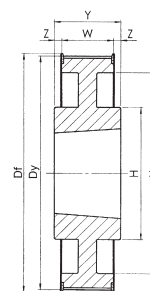
Type 13



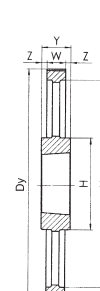
Type 14



Type 15



Type 16



Type 17

# Kuggremskivor i bussningsutförande för Falcon och Poly Chain kuggremmar



## F14M68 (för rembredd 68 mm)

Beteckning	Tand antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 28 14M 68	28	2	124,78	121,98	134	98	84		19,5	45	2517	65	Gj	3,00
F 29 14M 68	29	2	129,23	126,43	134	100	84		19,5	45	2517	65	Gj	3,50
F 30 14M 68	30	2	133,69	130,89	142	100	84		19,5	45	2517	65	Gj	3,90
F 32 14M 68	32	2	142,6	139,80	150	104	84		19,5	45	2517	65	Gj	4,20
F 34 14M 68	34	2	151,52	148,72	158	110	84		19,5	45	2517	65	Gj	5,50
F 36 14M 68	36	2	160,43	157,53	166	120	84		16,5	51	3020	75	Gj	6,68
F 38 14M 68	38	2	169,34	166,54	177	130	84		16,5	51	3020	75	Gj	7,46
F 40 14M 68	40	2	178,25	175,45	186	138	84		16,5	51	3020	75	Gj	7,81
F 44 14M 68	44	2	196,08	193,28	209	154	84		4	76	3030	75	Gj	11,54
F 48 14M 68	48	2	213,90	211,11	216	172	84		4	76	3030	75	Gj	13,74
F 50 14M 68	50	2M	222,82	220,02	232		84	178	2,5	89	3535	90	Gj	16,63
F 56 14M 68	56	2M	249,55	246,76	261		84	178	2,5	89	3535	90	Gj	21,15
F 60 14M 68	60	16	267,38	264,58	274	224	84	178	2,5	89	3535	90	Gj	24,28
F 64 14M 68	64	16	285,21	282,41	288	243	84	178	2,5	89	3535	90	Gj	27,86
F 72 14M 68	72	15	320,86	318,06		279	84	178	2,5	89	3535	90	Gj	25,74
F 80 14M 68	80	17	356,51	353,71		314	84	178	2,5	89	3535	90	Gj	29,86
F 90 14M 90	90	17	401,07	398,27		359	84	178	2,5	89	3535	90	Gj	31,24
F 112 14M 68	112	17	499,11	496,31		457	84	178	2,5	89	3535	90	Gj	39,25
F 140 14M 68	140	17	623,89	621,09		581	84	178	2,5	89	3535	90	Gj	40,87
F 168 14M 68	168	17	748,66	745,87		705	84	178	2,5	89	3535	90	Gj	73,30
F 192 14M 68	192	17	855,61	852,83		812	84	215	9	102	4040	110	Gj	94,21

## F14M90 (för rembredd 90 mm)

Beteckning	Tand antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 28 14M 90	28	2	124,78	121,98	134	98	106		30,5	45	2517	65	Gj	5,1
F 29 14M 90	29	2	129,23	126,43	134	100	106		30,5	45	2517	65	Gj	5,55
F 30 14M 90	30	2	133,69	130,89	142	100	106		30,5	45	2517	65	Gj	5,85
F 32 14M 90	32	2	142,6	139,80	150	104	106		30,5	45	2517	65	Gj	6,05
F 34 14M 90	34	2	151,52	148,72	158	110	106		30,5	45	2517	65	Gj	6,25
F 36 14M 90	36	2	160,43	157,53	166	120	106		27,5	51	3020	75	Gj	8,18
F 38 14M 90	38	2	169,34	166,54	177	130	106		27,5	51	3020	75	Gj	9,73
F 40 14M 90	40	2	178,25	175,45	186	138	106		27,5	51	3020	75	Gj	10,29
F 44 14M 90	44	2	196,08	193,28	209	154	106		15	76	3030	75	Gj	11,92
F 48 14M 90	48	2	213,90	211,11	216	172	106		15	76	3030	75	Gj	16,76
F 50 14M 90	50	2	222,82	220,02	232	181	106		8,5	89	3535	90	Gj	18,38
F 56 14M 90	56	2	249,55	246,76	261	207	106		8,5	89	3535	90	Gj	23,46
F 60 14M 90	60	2	267,38	264,58	274	225	106		8,5	89	3535	90	Gj	26,53
F 64 14M 90	64	5	285,21	282,41	288	243	106	178	8,5	89	3535	90	Gj	30,30
F 72 14M 90	72	7	320,86	318,06		279	106	178	8,5	89	3535	90	Gj	26,36
F 80 14M 90	80	14	356,51	353,71		314	106	178	8,5	89	3535	90	Gj	35,61
F 90 14M 90	90	14	401,07	398,27		359	106	178	8,5	89	3535	90	Gj	41,90
F 112 14M 90	112	14	499,11	496,31		457	106	178	8,5	89	3535	90	Gj	70,89
F 140 14M 90	140	14	623,89	621,09		582	106	215	2	102	4040	110	Gj	74,56
F 168 14M 90	168	14	748,66	745,87		705	106	215	2	102	4040	110	Gj	109,24
F 192 14M 90	192	14	855,61	852,82		812	106	215	2	102	4040	110	Gj	126,05

## F14M125 (för rembredd 125 mm)

Beteckning	Tand antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg
F 38 14M 125	38	2	169,34	166,54	177	130	141		32,5	76	3030	75	Gj	11,74
F 40 14M 125	40	2	178,25	175,45	186	138	141		32,5	76	3030	75	Gj	12,23
F 44 14M 125	44	2	196,08	193,28	209	154	141		26	89	3535	90	Gj	14,46
F 48 14M 125	48	2	213,90	211,11	216	172	141		26	89	3535	90	Gj	14,70
F 50 14M 125	50	2	222,82	220,02	232	180	141		26	89	3535	90	Gj	20,93
F 56 14M 125	56	2	249,55	246,76	261	207	141		26	89	3535	90	Gj	25,91
F 60 14M 125	60	2	267,38	264,58	274	224	141		19,5	102	4040	110	Gj	30,92
F 64 14M 125	64	2	285,21	282,41	288	243	141		19,5	102	4040	110	Gj	35,34
F 72 14M 125	72	7	320,86	318,06		279	141	215	19,5	102	4040	110	Gj	37,71
F 80 14M 125	80	7	356,51	353,71		314	141	215	19,5	102	4040	110	Gj	42,02
F 90 14M 125	90	14	401,07	398,27		359	141	215	19,5	102	4040	110	Gj	51,29
F 112 14M 125	112	14	499,11	496,31		457	141	267	7	127	5050	125	Gj	65,64
F 140 14M 125	140	14	623,89	621,09		581	141	267	7	127	5050	125	Gj	67,90
F 168 14M 125	168	14	748,66	745,87		705	141	267	7	127	5050	125	Gj	120,66
F 192 14M 125	192	14	855,61	852,83		812	141	267	7	127	5050	125	Gj	142,39

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.