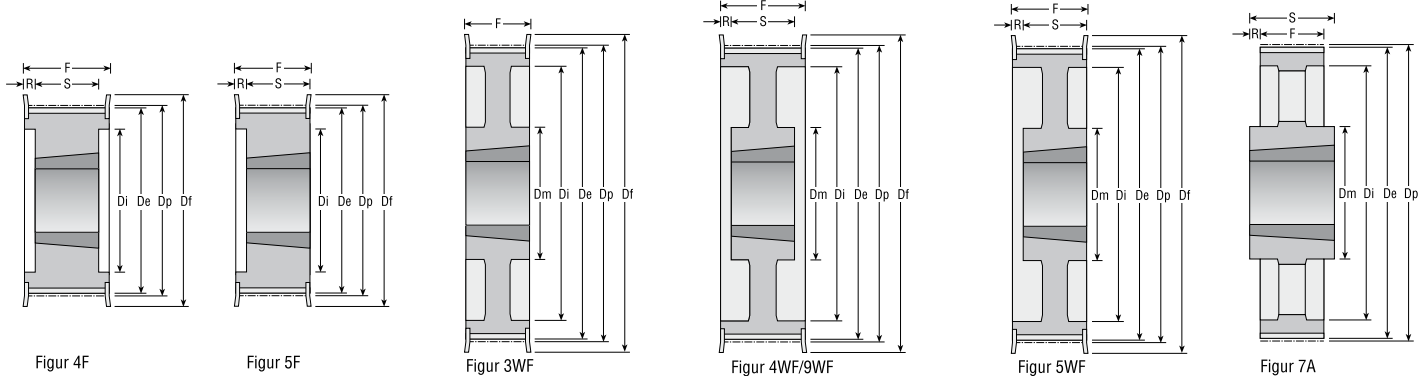


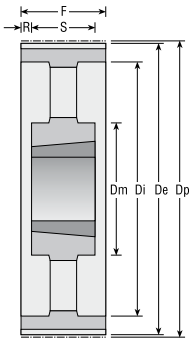
H
Delning 1/2" (12,7 mm)

St = Stål
Gj = Gjutjärn
● = Med fläns
○ = Utan fläns

Beställningsexempel:
22H100 F 1210 Kuggremskiva



Kugg- antal Z	Rem- bredd	Mat.	Fig.	Buss- ning	Max axel- diam.	Delning Ø Dp	Ytter Ø De	Fläns Ø Df	Nav Ø Dm	Di	F	S	R	Vikt kg	
16	●	100	St	5F	1108	28	64,68	63,31	71	-	45	31	22	9,0	0,4
18	●	100	St	5F	1210	32	72,77	71,40	79	-	52	31	25	6,0	0,5
	●	150	St	5F	1210	32	72,77	71,40	79	-	53	45	25	20,0	0,6
	●	200	St	5F	1210	32	72,77	71,40	79	-	52	58	25	33,0	0,8
19	●	100	St	5F	1210	32	76,81	75,44	83	-	56	31	25	6,0	0,6
	●	150	St	5F	1210	32	76,81	75,44	83	-	56	45	25	20,0	0,7
	●	200	St	5F	1610	42	76,81	75,44	83	-	56	58	25	33,0	0,9
20	●	100	St	5F	1210	32	80,85	79,48	87	-	60	31	25	6,0	0,7
	●	150	St	5F	1210	32	80,85	79,48	87	-	60	45	25	20,0	0,8
	●	200	St	5F	1610	42	80,85	79,48	87	-	60	58	25	33,0	1,0
	●	300	St	4F	1615	42	80,85	79,48	87	-	65	84	38	23,0	1,5
21	●	100	Gj	5F	1210	32	84,89	83,52	91	-	63	32	25	7,0	0,8
	●	150	Gj	5F	1210	32	84,89	83,52	91	-	64	45	25	20,0	0,9
	●	200	Gj	5F	1610	42	84,89	83,52	91	-	64	58	25	33,0	1,7
	●	300	Gj	4F	1615	42	84,89	83,52	91	-	66	84	38	23,0	1,2
22	●	100	Gj	5F	1210	32	88,94	87,57	93	-	67	32	25	7,0	0,9
	●	150	Gj	5F	1210	32	88,94	87,57	93	-	68	45	25	20,0	1,2
	●	200	Gj	5F	1610	42	88,94	87,57	93	-	68	58	25	33,0	1,5
	●	300	Gj	4F	1615	42	88,94	87,57	93	-	67	84	38	23,0	1,6
23	●	100	Gj	5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	71	32	25	7,0	0,9
	●	150	Gj	5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	71	45	25	20,0	1,3
	●	200	Gj	5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	71	58	25	33,0	1,8
	●	300	Gj	4F	1615	42	92,98	91,61	97	-	71	84	38	23,0	1,8
24	●	100	Gj	5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	75	32	25	7,0	1,0
	●	150	Gj	5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	74	45	25	20,0	1,0
	●	200	Gj	5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	74	58	25	33,0	1,5
	●	300	Gj	4F	1615	42	97,02	95,65	103	-	75	84	38	23,0	2,1
25	●	100	Gj	5F	1610	42	101,06	99,69	103	-	79	32	25	7,0	1,0
	●	150	Gj	5F	1610	42	101,06	99,69	106	-	78	45	25	20,0	1,2
	●	200	Gj	5F	1610	42	101,06	99,69	106	-	78	58	25	33,0	1,5
	●	300	Gj	4F	1615	42	101,06	99,69	106	-	79	84	38	23,0	2,0
26	●	100	Gj	5F	1610	42	105,11	103,74	111	-	83	32	25	7,0	1,2
	●	150	Gj	5F	1610	42	105,11	103,74	111	-	82	45	25	20,0	1,4
	●	200	Gj	5F	1610	42	105,11	103,74	111	-	82	58	25	33,0	1,8
	●	300	Gj	4F	1615	42	105,11	103,74	111	-	83	84	38	23,0	2,7
27	●	100	Gj	5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	87	32	25	7,0	1,3
	●	150	Gj	5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	87	45	25	20,0	1,6
	●	200	Gj	5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	87	58	25	33,0	1,9
	●	300	Gj	4F	2012	50	109,15	107,78	115	-	87	84	32	26,0	3,0
28	●	100	Gj	5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	91	32	25	7,0	1,5
	●	150	Gj	5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	91	45	25	20,0	1,8
	●	200	Gj	5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	91	58	25	33,0	1,9
	●	300	Gj	4F	2012	50	113,19	111,82	119	-	91	84	32	26,0	2,4



Figur 9A

Kugg- antal Z	Rem- bredd	Mat.	Fig.	Buss- ning	Max axel- diam.	Delning Ø Dp	Ytter Ø De	Fläns Ø Df	Nav Ø Dm	Di	F	S	R	Vikt kg
30	• 100	Gj	5F	1610	42	121,28	119,91	127	-	91	32	25	7,0	1,7
	• 150	Gj	5F	1610	42	121,28	119,91	127	-	99	45	25	20,0	2,0
	• 200	Gj	5F	1610	42	121,28	119,91	127	-	99	58	25	33,0	2,3
	• 300	Gj	4F	2012	50	121,28	119,91	127	-	99	84	32	26,0	2,9
32	• 100	Gj	5WF	1610	42	129,36	127,99	135	92	108	32	25	7,0	2,0
	• 150	Gj	5WF	1610	42	129,36	127,99	135	92	108	45	25	20,0	2,3
	• 200	Gj	5F	2012	50	129,36	127,99	135	-	107	58	32	26,0	3,0
	• 300	Gj	4F	2517	60	129,36	127,99	135	-	107	84	45	19,5	3,3
36	• 100	Gj	5WF	1610	42	145,53	144,16	152	92	124	32	25	7,0	2,7
	• 150	Gj	5WF	1610	42	145,53	144,16	152	92	124	45	25	20,0	3,1
	• 200	Gj	5WF	2012	50	145,53	144,16	152	102	124	58	32	26,0	3,0
	• 300	Gj	4F	2517	60	145,53	144,16	152	-	124	84	45	19,5	4,5
40	• 100	Gj	5WF	1610	42	161,70	160,33	168	92	140	32	25	7,0	3,6
	• 150	Gj	5WF	1610	42	161,70	160,33	168	92	140	45	35	20,0	4,0
	• 200	Gj	5WF	2012	50	161,70	160,33	168	106	140	58	32	26,0	3,6
	• 300	Gj	4F	2517	60	161,70	160,33	168	-	137	84	45	19,5	6,0
44	• 100	Gj	3WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	153	32	32	-	3,8
	• 150	Gj	5WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	153	45	32	13,0	4,4
	• 200	Gj	5WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	153	58	32	26,0	4,0
	• 300	Gj	4WF	2517	60	177,87	176,50	184	119	153	86	45	20,5	6,6
48	• 100	Gj	3WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	32	32	-	4,4
	• 150	Gj	5WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	45	32	13,0	4,8
	• 200	Gj	5WF	2517	60	194,04	192,67	200	119	169	58	45	13,0	4,6
	• 300	Gj	4WF	2517	60	194,04	192,67	200	119	169	86	45	20,5	7,6
60	○ 100	Gj	9A	2012	50	242,55	241,18	-	106	223	34	32	1,0	4,8
	○ 150	Gj	9A	2012	50	242,55	241,18	-	106	223	46	32	7,0	5,4
	○ 200	Gj	9A	2517	60	242,55	241,18	-	119	223	58	45	7,5	7,0
	○ 300	Gj	9A	2517	60	242,55	241,18	-	119	223	86	45	20,5	8,4
72	○ 100	Gj	9A	2012	50	291,06	289,69	-	106	270	34	32	1,0	5,7
	○ 150	Gj	9A	2012	50	291,06	289,69	-	106	270	46	32	7,0	6,5
	○ 200	Gj	9A	2517	60	291,06	289,69	-	119	270	58	45	7,5	8,0
	○ 300	Gj	9A	2517	60	291,06	289,69	-	119	270	86	45	20,5	10,4
84	○ 100	Gj	9A	2012	50	339,57	338,20	-	106	318	34	32	1,0	6,8
	○ 150	Gj	9A	2012	50	339,57	338,20	-	106	320	46	32	7,0	8,4
	○ 200	Gj	9A	2517	60	339,57	338,20	-	119	320	58	45	7,5	9,0
	○ 300	Gj	9A	2517	60	339,57	338,20	-	119	320	86	45	20,5	12,5
96	○ 100	Gj	7A	2517	60	388,08	386,71	-	119	366	34	32	5,5	8,2
	○ 150	Gj	9A	2517	60	388,08	386,71	-	119	366	46	45	0,5	11,0
	○ 200	Gj	9A	2517	60	388,08	386,71	-	119	366	58	45	7,5	10,0
	○ 300	Gj	9A	3030	75	388,08	386,71	-	150	362	86	76	5,0	14,6
120	○ 100	Gj	7A	2517	60	485,10	483,73	-	119	462	34	45	5,5	12,1
	○ 150	Gj	9A	2517	60	485,10	483,73	-	119	462	46	45	0,5	14,8
	○ 200	Gj	9A	2517	60	485,10	483,73	-	119	462	58	45	7,5	13,4
	○ 300	Gj	9A	3030	75	485,10	483,73	-	150	460	86	76	5,0	18,8