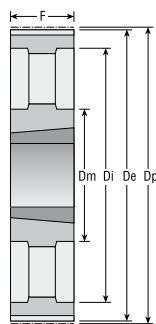


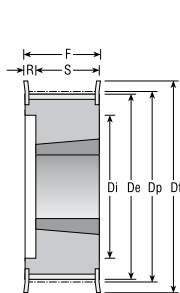
L
Delning 3/8" (9,525 mm)

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

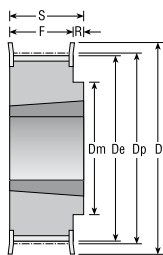
Beställningsexempel:
21L100 1108 Kuggremskiva



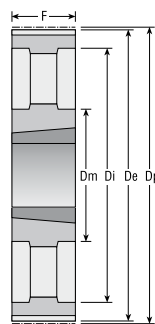
Figur 3A



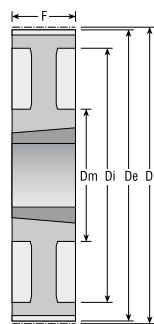
Figur 5F



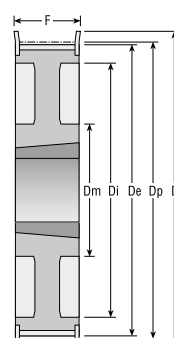
Figur 8F



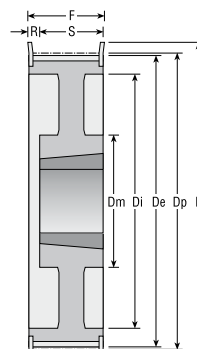
Figur 3A



Figur 3W

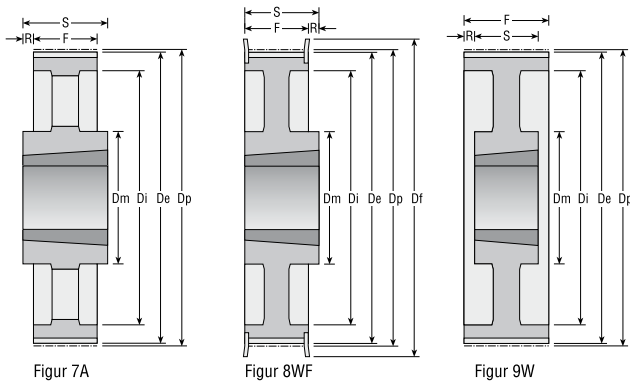


Figur 3WF



Figur 5WF

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
18	● 050	St	8F	1108	28	54,57	53,81	60	43	-	19	22	3,0	0,2
	● 075	St	3F	1108	28	54,57	53,81	60	-	-	25	25	-	0,2
	● 100	St	5F	1108	28	54,57	53,81	60	-	38	31	22	9,0	0,2
19	● 050	St	8F	1108	28	57,61	56,85	60	43	-	19	22	3,0	0,2
	● 075	St	3F	1108	28	57,61	56,85	60	-	-	25	25	-	0,3
	● 100	St	5F	1108	28	57,61	56,85	60	-	38	31	22	9,0	0,3
20	● 050	St	8F	1108	28	60,64	59,88	66	48	-	19	22	3,0	0,2
	● 075	St	3F	1108	28	60,64	59,88	66	-	-	25	25	-	0,3
	● 100	St	5F	1108	28	60,64	59,88	66	-	45	31	22	9,0	0,4
21	● 050	St	8F	1108	28	63,67	62,91	71	48	-	19	22	3,0	0,3
	● 075	St	3F	1108	28	63,67	62,91	71	-	-	25	25	-	0,4
	● 100	St	5F	1108	28	63,67	62,91	71	-	47	31	22	9,0	0,4
22	● 050	St	8F	1108	28	66,70	65,94	75	51	-	19	22	3,0	0,3
	● 075	St	3F	1108	28	66,70	65,94	75	-	-	25	25	-	0,4
	● 100	St	5F	1108	28	66,70	65,94	75	-	51	31	22	9,0	0,4
23	● 050	Gj	8F	1108	28	69,73	68,97	79	54	-	19	22	3,0	0,4
	● 075	Gj	3F	1108	28	69,73	68,97	79	-	-	25	25	-	0,4
	● 100	Gj	5F	1108	28	69,73	68,97	79	-	54	32	22	10,0	0,5
24	● 050	Gj	8F	1108	28	72,77	72,01	79	54	-	19	22	3,0	0,4
	● 075	Gj	3F	1108	28	72,77	72,01	79	-	-	25	25	-	0,5
	● 100	Gj	5F	1108	28	72,77	72,01	79	-	54	32	22	10,0	0,6
25	● 050	Gj	8F	1108	28	75,80	75,05	83	56	-	19	22	3,0	0,5
	● 075	Gj	3F	1108	28	75,80	75,05	83	-	-	25	25	-	0,6
	● 100	Gj	5F	1108	28	75,80	75,05	83	-	56	32	22	10,0	0,6
26	● 050	Gj	8F	1108	28	78,83	78,07	87	60	-	19	22	3,0	0,5
	● 075	Gj	3F	1108	28	78,83	78,07	87	-	-	25	25	-	0,6
	● 100	Gj	5F	1108	28	78,83	78,07	87	-	60	32	22	10,0	0,7
27	● 050	Gj	8F	1108	28	81,86	81,10	87	65	-	19	22	3,0	0,6
	● 075	Gj	3F	1108	28	81,86	81,10	87	-	-	25	25	-	0,7
	● 100	Gj	5F	1108	28	81,86	81,10	87	-	62	32	22	10,0	0,8
28	● 050	Gj	8F	1108	28	84,89	84,13	91	65	-	19	22	3,0	0,6
	● 075	Gj	3F	1108	28	84,89	84,13	91	-	-	25	25	-	0,7
	● 100	Gj	5F	1108	28	84,89	84,13	91	-	65	32	22	10,0	0,8
30	● 050	Gj	8F	1108	28	90,96	90,20	97	70	-	19	22	3,0	0,8
	● 075	Gj	3F	1108	28	90,96	90,20	97	-	-	25	25	-	0,9
	● 100	Gj	5F	1210	32	90,96	90,20	97	-	71	32	25	7,0	0,9
32	● 050	Gj	8F	1108	28	97,02	96,26	103	74	-	19	22	3,0	0,9
	● 075	Gj	3F	1108	28	97,02	96,26	103	-	-	25	25	-	1,0
	● 100	Gj	5F	1210	32	97,02	96,26	103	-	75	32	25	7,0	1,0
36	● 050	Gj	8F	1108	28	109,15	108,39	115	87	-	19	22	3,0	1,2
	● 075	Gj	3F	1610	35	109,15	108,39	115	-	-	25	25	-	1,2
	● 100	Gj	5F	1610	42	109,15	108,39	115	-	89	32	25	7,0	1,4



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
40	● 050	Gj	8F	1610	42	121,28	120,52	127	97	-	19	25	6,0	1,5
	● 075	Gj	3F	1610	35	121,28	120,52	127	-	-	25	25	-	1,7
	● 100	Gj	5F	1610	42	121,28	120,52	127	-	101	32	25	7,0	1,7
48	● 050	Gj	8WF	1610	42	145,53	144,77	152	88	-	19	25	6,0	2,3
	● 075	Gj	3WF	1610	42	145,53	144,77	152	88	124	25	25	-	2,5
	● 100	Gj	5WF	1610	42	145,53	144,77	152	-	124	32	25	7,0	2,7
60	○ 050	Gj	7W	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	19	25	3,0	2,0
	○ 075	Gj	3W	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	25	25	-	3,0
	○ 100	Gj	9W	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	32	25	3,5	2,4
72	○ 050	Gj	7A	1610	42	218,30	217,54	-	92	202	19	25	3,0	3,0
	○ 075	Gj	3A	1610	42	218,30	217,54	-	92	202	25	25	-	4,0
	○ 100	Gj	3A	2012	50	218,30	217,54	-	106	202	32	32	-	4,4
84	○ 050	Gj	7A	1610	42	254,68	253,92	-	92	236	19	25	3,0	4,0
	○ 075	Gj	7A	2012	50	254,68	253,92	-	106	236	25	32	3,5	5,2
	○ 100	Gj	3A	2012	50	254,68	253,92	-	106	236	32	32	-	6,0
96	○ 050	Gj	7A	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	19	32	6,5	5,5
	○ 075	Gj	7A	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	25	32	3,5	6,5
	○ 100	Gj	3A	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	32	32	-	7,1
120	○ 050	Gj	7A	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	19	32	6,5	6,8
	○ 075	Gj	7A	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	25	32	3,5	7,6
	○ 100	Gj	3A	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	32	32	-	8,5