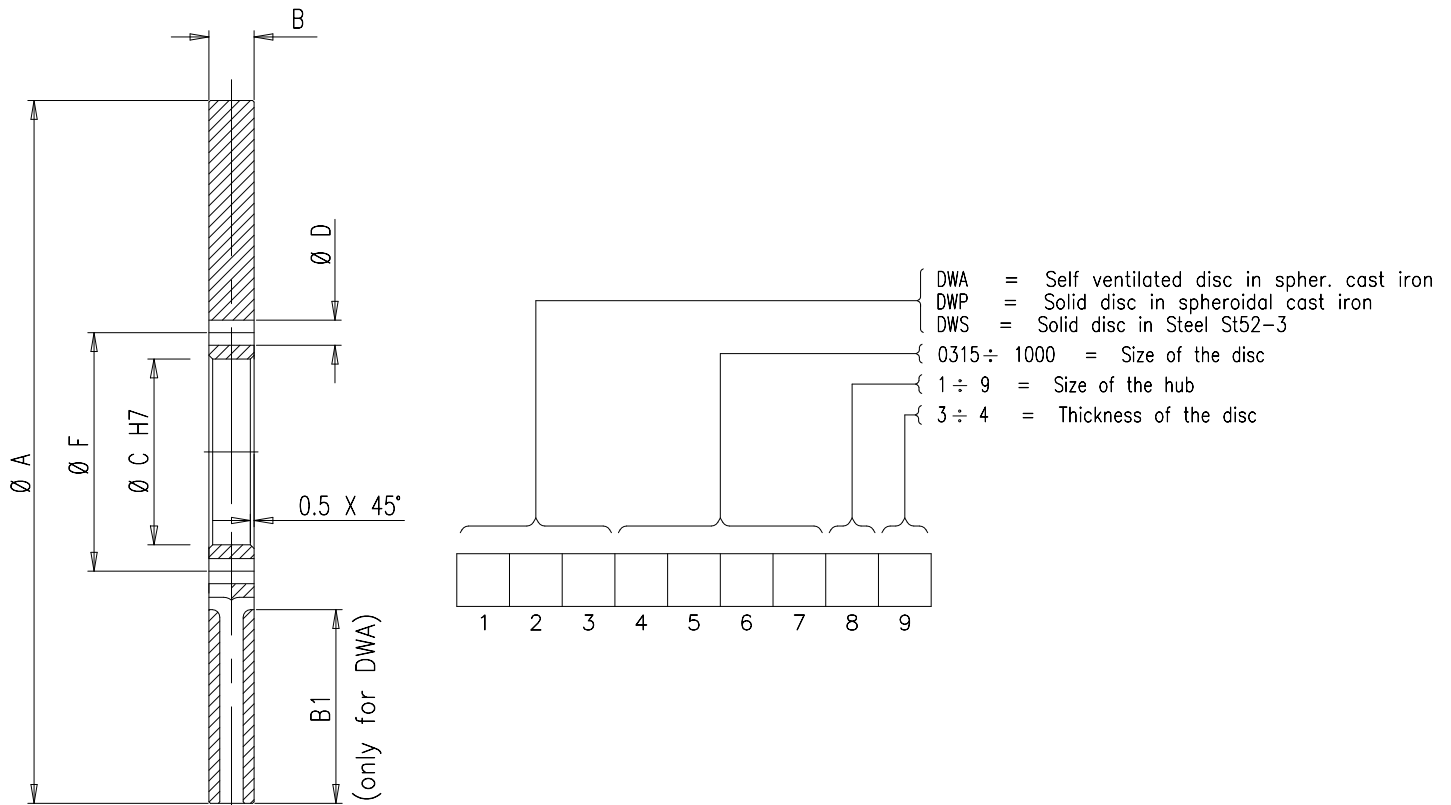


Self ventilated Discs in spheroidal cast iron and solid Discs in spheroidal cast iron and in steel St52-3 to connect with Hubs *H* and Gear Couplings *GF* and *GX*



TYPE			Ø A	Max Torque (daN·m)	Max Speed (r.p.m.)	B	B1	Ø C H7	D		Ø F	I (kg·m ²)			Mass (kg)		
									nr. of holes	Ø		DWA	DWP	DWS	DWA	DWP	DWS
DWA031513	DWP031513	DWS031513	315	107	4850	30	86	80	9	10,5	103	0,12	0,20	0,23	10,7	15,4	17,0
DWA035523	DWP035523	DWS035523	355	170	4310	30	86	95	9	12,5	122	0,20	0,33	0,36	13,4	19,3	21,4
DWA040023	DWP040023	DWS040023	400	170	3820	30	106	95	9	12,5	122	0,33	0,53	0,59	18,0	25,0	27,7
DWA040033	DWP040033	DWS040033		275			120	12	12,5	147	0,33	0,53	0,59	17,0	24,0	26,6	
-	DWP040043	DWS040043		440			-	140	12	14,5	170	-	0,53	0,58	-	23,1	25,5
DWA045023	DWP045023	DWS045023	450	170	3400	30	126	95	9	12,5	122	0,53	0,86	0,95	23,1	32,1	35,5
DWA045033	DWP045033	DWS045033		275			120	12	12,5	147	0,52	0,85	0,94	22,1	31,2	34,4	
-	DWP045043	DWS045043		440			140	12	14,5	170	-	0,85	0,94	-	30,2	33,4	
DWA050033	DWP050033	DWS050033	500	275	3060	30	126	120	12	12,5	147	0,83	1,30	1,44	29,0	39,1	43,2
DWA050043	DWP050043	DWS050043		440			140	12	14,5	170	0,83	1,30	1,43	28,0	38,1	42,1	
DWA050053	DWP050053	DWS050053		650			170	12	14,5	200	0,82	1,29	1,42	26,5	36,6	40,4	
-	DWP050063	DWS050063		1050			200	15	16,5	230	-	1,27	1,40	-	34,4	38,1	
DWA056043	DWP056043	DWS056043	560	440	2730	30	127	140	12	14,5	170	1,27	2,05	2,26	34,6	48,8	53,9
DWA056053	DWP056053	DWS056053		650			170	12	14,5	200	1,26	2,04	2,25	33,0	47,2	52,2	
DWA056063	DWP056063	DWS056063		1050			200	15	16,5	230	1,24	2,02	2,23	30,9	45,1	49,9	
DWA063053	DWP063053	DWS063053	630	650	2425	30	162	170	12	14,5	200	1,99	3,27	3,62	42,3	61,1	67,6
DWA063063	DWP063063	DWS063063		1050			200	15	16,5	230	1,97	3,26	3,60	40,2	59,0	65,3	
DWA071063	DWP071063	DWS071063	710	1050	2150	30	137	200	15	16,5	230	3,29	5,28	5,83	54,7	77,0	85,1
DWA071073	DWP071073	DWS071073		1400			220	12	18,5	260	3,28	5,26	5,81	53,3	75,5	83,5	
DWA071083	DWP071083	DWS071083		2500			230	12	24,5	310	3,26	5,24	5,79	52,0	74,3	82,1	
DWA080073	DWP080073	DWS080073		1400			220	12	18,5	260	5,19	8,51	9,41	67,8	98,3	109	
DWA080083	DWP080083	DWS080083	800	2500	1910	30	182	230	12	24,5	310	5,17	8,49	9,39	66,5	97,0	107
DWA080084	DWP080084	DWS080084		2500		42	182	230	12	24,5	310	6,83	11,9	13,1	84,8	136	150
DWA080093	DWP080093	DWS080093		3300		30	182	230	12	24,5	310	5,17	8,49	9,39	66,5	97,0	107
DWA080094	DWP080094	DWS080094		3300		42	182	230	12	24,5	310	6,83	11,9	13,1	84,8	136	150
DWA090093	DWP090093	DWS090093		3300		230	12	24,5	310	9,36	13,6	15,1	104	125	139		
DWA090094	DWP090094	DWS090094	3300	230	12	24,5	310	12,0	19,1	21,1	127	176	194				
DWA100093	DWP100093	DWS100093	1000	3300	1530	30	209	230	12	24,5	310	13,7	20,8	23,0	124	157	174
DWA100094	DWP100094	DWS100094		3300		42	209	230	12	24,5	310	17,7	29,2	32,3	154	220	243