

Heavy-Duty Drum Pulley Weights, (Including Bushings)
Face Width

			Max	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	57	63
Dia	Hub	Bore																								
10	SK	2 1/2	46	50	55	59	64	68	73	78	82	87	91	96	104	109	114	118	123	127	132	136	143			
	SF	2 15/16	49	54	58	63	67	72	76	81	85	90	95	99	108	112	117	121	126	131	135	140	147			
	E	3 7/16	71	76	80	85	89	94	98	103	108	112	117	121	130	135	139	144	148	153	157	162	169			
12	SF	2 15/16	61	66	72	77	83	88	94	99	105	110	116	121	133	138	144	149	155	160	166	171	180			
	E	3 7/16	83	89	94	100	105	111	116	122	127	133	138	144	155	161	166	172	177	183	188	194	202			
	F	3 15/16	100	105	111	116	122	127	133	138	144	149	155	160	172	177	183	188	194	199	205	210	219			
14	SF	2 15/16	74	81	87	94	100	107	113	119	126	132	139	145	160	166	173	179	186	192	198	205	215	234		
	E	3 7/16	97	103	109	116	122	129	135	142	148	154	161	167	182	188	195	201	208	214	221	227	237	256		
	F	3 15/16	113	120	126	133	139	145	152	158	165	171	178	184	199	205	212	218	224	231	237	244	253	273		
16	SF	2 15/16	89	97	104	111	119	126	133	141	148	156	163	170	188	196	203	211	218	225	233	240	251	273	295	
	E	3 7/16	111	119	126	134	141	148	156	163	170	178	185	192	211	218	225	233	240	247	255	262	273	296	318	
	F	3 15/16	128	135	143	150	158	165	172	180	187	194	202	209	227	235	242	249	257	264	272	279	290	312	334	
	J	4 7/16	154	162	169	176	184	191	198	206	213	220	228	235	253	261	268	275	283	290	298	305	316	338	360	
18	SF	2 15/16	106	114	122	130	139	147	155	164	172	180	189	197	219	227	235	244	252	260	269	277	290	315	339	
	E	3 7/16	128	136	144	153	161	169	178	186	194	202	211	219	241	249	258	266	274	283	291	299	312	337	362	
	F	3 15/16	144	153	161	169	178	186	194	202	211	219	227	236	258	266	274	283	291	299	308	316	328	353	378	
	J	4 7/16	170	179	187	195	204	212	220	229	237	245	253	262	284	292	300	309	317	325	334	342	354	379	404	
20	SF	2 15/16	123	132	142	151	160	169	179	188	197	206	216	225	251	260	270	279	288	297	307	316	330	358	385	
	E	3 7/16	145	155	164	173	182	192	201	210	219	229	238	247	273	282	292	301	310	319	329	338	352	380	407	
	F	3 15/16	162	171	181	190	199	208	217	227	236	245	254	264	290	299	308	318	327	336	345	355	369	396	424	
	J	4 7/16	188	197	207	216	225	234	243	253	262	271	280	290	316	325	334	344	353	362	371	381	395	422	450	
24	SF	2 15/16	194	205	216	227	238	249	260	271	282	294	305	316	364	375	386	397	408	419	431	442	458	492	525	
	E	3 7/16	215	226	237	248	259	270	281	292	304	315	326	337	385	396	407	418	429	440	452	463	480	513	546	
	F	3 15/16	231	242	253	264	275	287	298	309	320	331	342	353	401	412	423	435	446	457	468	479	496	529	563	
	J	4 7/16	257	268	279	290	301	312	323	334	345	357	368	379	427	438	449	460	471	482	494	505	521	555	588	
30	SF	2 15/16	282	296	310	324	338	352	365	379	393	407	421	435	507	521	535	549	563	577	591	605	625	667	709	
	E	3 7/16	303	317	331	345	359	373	387	401	414	428	442	456	528	542	556	570	584	598	612	626	647	689	730	
	F	3 15/16	319	333	347	361	375	389	403	417	431	445	459	472	544	558	572	586	600	614	628	642	663	705	747	
	J	4 7/16	345	359	373	387	401	415	429	442	456	470	484	498	570	584	598	612	626	640	654	668	688	730	772	
36	E	3 7/16	408	425	442	459	475	492	509	525	542	559	576	592	693	710	726	743	760	776	793	810	835	886	936	
	F	3 15/16	425	441	458	475	492	508	525	542	558	575	592	609	709	726	743	759	776	793	810	826	852	902	952	
	J	4 7/16	450	467	484	500	517	534	551	567	584	601	617	634	735	751	768	785	802	818	835	852	877	928	978	
42	E	3 7/16	530	550	570	589	609	628	648	667	687	706	726	745	917	937	956	976	995	1015	1035	1054	1084	1143	1201	
	F	3 15/16	547	566	586	605	625	644	664	683	703	723	742	762	934	953	973	992	1012	1031	1051	1071	1100	1159	1218	
	J	4 7/16	572	592	611	631	650	670	690	709	729	748	768	787	959	979	998	1018	1037	1057	1077	1096	1126	1185	1243	
48	F	3 15/16	686	708	730	753	775	797	820	842	864	887	909	931	1153	1175	1198	1220	1243	1265	1288	1310	1344	1411	1478	
	J	4 7/16	711	734	756	778	801	823	845	868	890	912	935	957	1179	1201	1223	1246	1268	1290	1313	1336	1369	1437	1504	