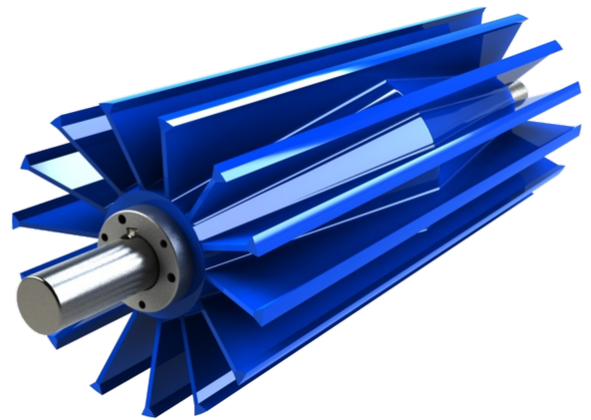


SIMAR-DACON™ POULIES AUTO-NETTOYANTE POUR SERVICE NORMAL OU INTENSIF

POULIE AUTO-NETTOYANTE RÉGULIÈRE

La forme même de ce type de poulie permet d'augmenter sa propre durée de vie ainsi que celle de la courroie du convoyeur. En effet, la forme de ses ailes en acier lui confère la capacité de se nettoyer elle-même en évacuant les résidus excédentaires de matériel qui pourraient se retrouver coincés entre la poulie et la courroie, ce qui réduit significativement l'abrasion subie par la courroie et la poulie et qui augmente grandement la traction entre elles. Ce type de poulie est donc une excellente alternative aux poulies cylindriques traditionnelles. La forme de la poulie peut être adaptée selon vos besoins spécifiques

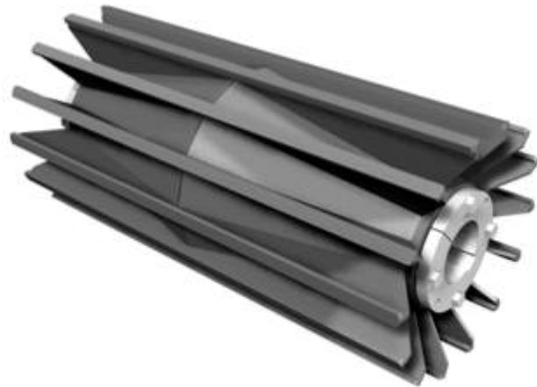
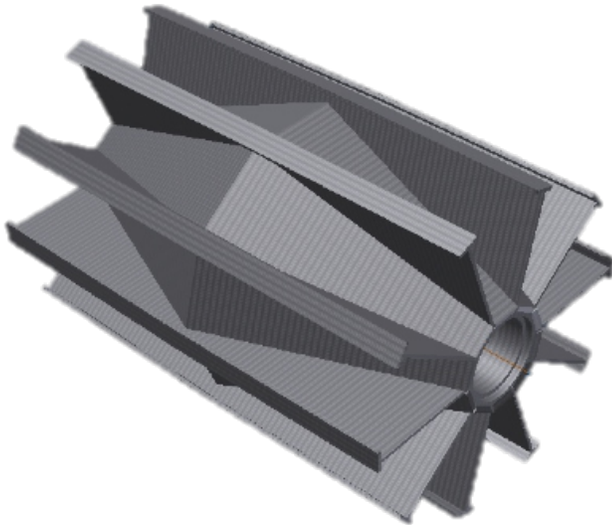


POULIE AUTO-NETTOYANTE EN SPIRALE

La poulie auto-nettoyante en spirale, bien que très semblable à une poulie auto-nettoyante régulière, présente une barre plate enroulée en hélice autour des ailes en acier de la poulie, auxquels elle est soudée. Cette hélice s'étend d'un bout à l'autre de la poulie. Chaque tour de l'hélice est entrecoupé d'espaces permettant l'évacuation de résidus de matériel pouvant se retrouver entre la poulie et la courroie, comme pour la poulie auto-nettoyante régulière. Cependant, la poulie en spirale présente l'avantage de permettre un contact constant entre elle et la courroie, ce qui élimine les vibrations et le bruit excessifs provenant de sa rotation en plus d'augmenter la surface de contact entre la poulie et la courroie. Ce type de poulie peut également être personnalisé selon vos besoins.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



DIA	QD TYPE	ALEPAGE MAX.	Poids																				
			Largeur de face																				
			12	14	16	18	20	22	24	26	30	32	36	38	40	44	46	51	54	57	60	63	66
8"	SF	2 - 1/2	34	38	42	46	49	54	58	60	70	75											
	E	2 - 15/16	42	43	52	60	62	67	70	74	85	92	104	110									
10"	SF	2 - 1/2	48	49	54	63	67	69	73	78	88	96	108	116									
	E	2 - 15/16	54	62	68	75	82	88	95	101	115	122	132	144	150	165							
	F	3 - 7/16	60	65	74	82	90	100	106	114	130	138	154	162	170	185							
12"	SF	2 - 1/2	65	70	79	86	98	106	113	119	136	150	160	173	180	189							
	E	2 - 15/16	65	72	84	95	101	110	121	128	144	155	175	182	190	210	218	241					
	F	3 - 7/16	70	80	90	100	112	118	131	136	157	168	185	192	210	220	230	250					
	JS	3 - 15/16	78	90	100	109	115	125	136	144	163	176	197	206	218	240	243	275					
14"	SF	2 - 1/2	83	101	110	116	126	137	145	164	177	198	207	219	236	244	276	283					
	E	2 - 15/16	75	80	102	112	120	125	136	144	168	178	200	207	220	241	260	276					
	F	3 - 7/16	80	88	104	114	125	130	142	157	175	184	204	220	226	250	270	290					
	JS	3 - 15/16	85	92	105	120	129	140	148	161	180	192	214	228	239	252	273	299					
16"	SF	2 - 1/2	102	112	122	134	147	161	171	182	208	212	237	246	259	285	294	322					
	E	2 - 15/16	75	80	102	112	120	125	136	144	168	178	200	207	220	241	260	276					
	F	3 - 7/16	80	88	104	114	125	130	142	157	175	184	204	220	226	250	270	290					
	JS	3 - 15/16	85	92	105	120	129	140	148	161	180	192	214	228	239	252	273	299					
	MS	4 - 1/2	102	112	122	134	147	161	171	182	208	212	237	246	259	285	294	322					
18"	SF	2 - 1/2	96	110	121	135	146	160	175	187	213	225	251	266	280	306	320	350					
	E	2 - 15/16	98	112	124	136	150	164	179	188	218	232	257	273	285	314	328	364					
	F	3 - 7/16	102	120	130	144	158	174	186	198	230	235	270	281	296	325	338	375					
	JS	3 - 15/16	119	135	147	157	173	186	200	211	240	251	280	293	307	334	350	385					
	MS	4 - 1/2	136	143	160	173	186	200	215	231	256	272	298	313	328	356	368	407					
20"	SF	2 - 1/2	110	120	133	150	162	175	190	204	235	250	280	291	309	335	352	400	402	427	453	475	497
	E	2 - 15/16	112	122	138	151	163	181	192	208	242	256	290	298	314	346	367	410	418	446	471	494	514
	F	3 - 7/16	114	132	150	157	173	190	205	215	249	263	295	310	325	350	370	412	426	449	476	501	519
	JS	3 - 15/16	127	150	161	175	190	205	219	230	265	280	307	326	335	370	391	424	440	462	487	512	533
	MS	4 - 1/2	148	163	175	192	209	223	239	250	286	304	329	342	357	387	402	443	463	480	510	536	554
24"	SF	2 - 1/2	175	205	237	261	285	310	335	362	410	439	490	530	557	615	641	705	739	786			
	E	2 - 15/16	181	207	239	262	289	312	348	371	419	440	492	540	566	617	643	709	745				
	F	3 - 7/16	189	222	251	280	304	328	355	380	435	459	509	545	568	619	648	711	752				
	JS	3 - 15/16	200	226	254	285	309	332	360	382	437	463	514	554	571	620	658	718					
	MS	4 - 1/2	212	240	260	291	315	342	368	396	440	469	520	562	581	630	662						
NS	5			269	296	321	346	372	399	447	480	528	580	589	637								