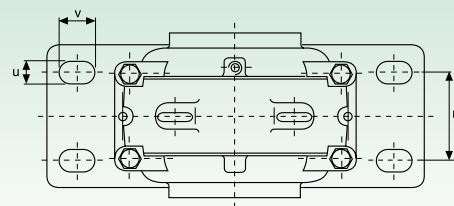
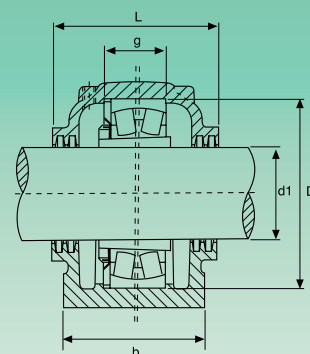
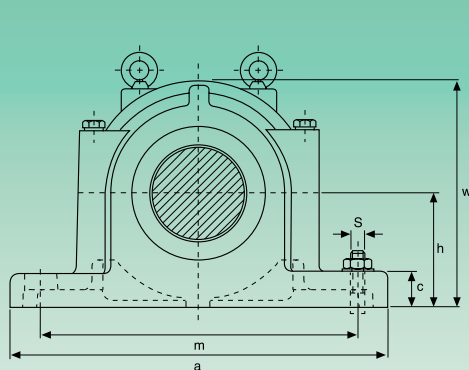


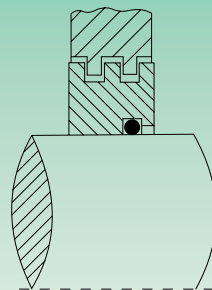
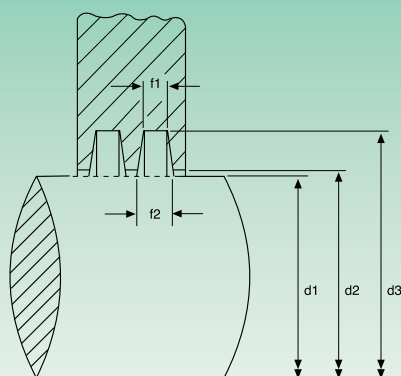


GETEILTE STEHLAGERGEHÄUSE - КОРПУС ОПОРНОГО ПОДШИПНИКА ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ
SD 3000

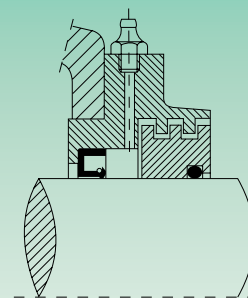


Typ Typ	Wellendurchmesser Диаметр вала	Abmessungen - Размеры											
	d1	D H8	a	b	c	g H12	h h12	L ± 5	w	m	n	U	V
	mm	mm											
SD 3034	150	260	540	200	50	77	160	230	320	450	110	36	52
SD 3036	160	280	560	220	50	84	170	250	340	470	120	36	52
SD 3038	170	290	560	220	50	85	170	250	345	470	120	36	52
SD 3040	180	310	620	230	60	92	180	270	360	510	140	36	52
SD 3044	200	340	700	260	65	100	200	290	400	570	160	36	55
SD 3048	220	360	740	270	65	102	210	300	420	610	170	36	55
SD 3052	240	400	820	300	70	114	240	330	475	680	190	43	62
SD 3056	260	420	860	320	85	116	250	350	500	710	200	43	62
SD 3060	280	460	920	330	85	128	280	360	550	770	210	43	62
SD 3064	300	480	940	340	85	131	280	370	560	790	210	43	62
SD 3068	320	520	1020	370	100	143	310	400	615	860	230	50	70
SD 3072	340	540	1060	390	100	144	325	410	640	890	250	50	70
SD 3076	360	560	1080	390	100	145	340	410	665	900	260	50	70

GETEILTE STEHLAGERGEHÄUSE - КОРПУС ОПОРНОГО ПОДШИПНИКА ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ

SD 3000


Labyrinthdichtung "TS" für: SN-SD
Лабиринтное уплотнение "TS" для: SN-SD



Taconite-Deckel "TAC" für: SN-SD
Крышка из таконита "TAC" для: SN-SD

Bef.Bolz. Креп. винт	Abmessungen - Размеры				Gewicht Вес	Pendel- rollenlager (kegelige Bohrung) Подшипник роликовый автоматического выравнивания (коническое отверстие)	Spannhülse (metrisch) Закрепительная втулка (метрическая)	Zentrierung Стопорное кольцо		Typ Тип
	d2 H12	d3 H12	f1 H13	f2				Typ Тип	Menge К-во	
S	mm				kg					
M 30	153	183	10	13,8	62	23034 K	H 3034	SR 260x10	1	SD 3034
M 30	163	193	10	13,8	78	23036 K	H 3036	SR 280x10	1	SD 3036
M 30	173	203	10	13,8	82	23038 K	H 3038	SR 290x10	1	SD 3038
M 30	183	213	10	13,8	92	23040 K	H 3040	SR 310x10	1	SD 3040
M 30	203	240	11	15,7	125	23044 K	H 3044	SR 340x10	1	SD 3044
M 30	223	260	11	15,7	140	23048 K	H 3048	SR 360x10	1	SD 3048
M 36	243	286	12	17,4	200	23052 K	H 3052	SR 400x10	1	SD 3052
M 36	263	306	12	17,4	230	23056 K	H 3056	SR 420x10	1	SD 3056
M 36	283	332	13	19,1	290	23060 K	H 3060	SR 460x10	1	SD 3060
M 36	303	352	13	19,1	300	23064 K	H 3064	SR 480x10	1	SD 3064
M 42	323	372	13	19,1	400	23068 K	H 3068	SR 520x10	1	SD 3068
M 42	343	392	13	19,1	450	23072 K	H 3072	SR 540x10	1	SD 3072
M 42	363	412	13	19,1	470	23076 K	H 3076	SR 560x10	1	SD 3076