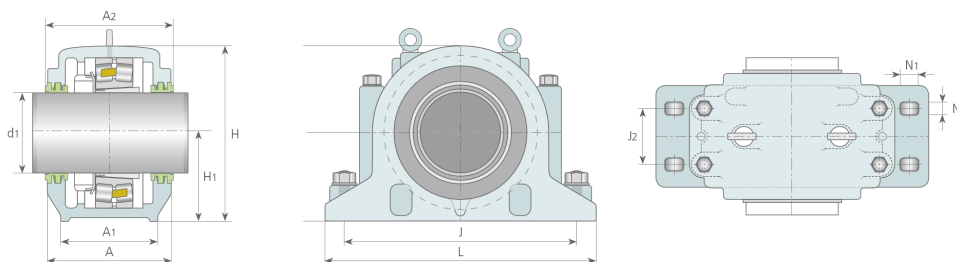


SD 31.. Stehlagergehäuse



Stehlagergehäuse SD 31.. - Schmierstoff Erstbefüllung

Gehäuse	Erstbefüllung des Gehäuses bei seitlicher Zufuhr ¹⁾
Kurzzeichen	kg
SD 3134	1,7
SD 3136	2,1
SD 3138	2,8
SD 3140	3,6
SD 3144	4,2
SD 3148	5,2
SD 3152	6,7
SD 3156	7
SD 3160	10
SD 3164	12
SD 3168	18
SD 3172	18
SD 3176	23
SD 3180	23

¹⁾ Den Empfehlungen des Schmierstoffherstellers gilt es zu folgen und können von diesen Mengenangaben abweichen.

Kurz-bez.	d1	A	A1	A2	H	H1	L	J	J2	N1	N	Lager2	Spann-hülsen	Festringe	Enddeckel	Labyrinth-dichtung	kg
SD 3134	150	230	180	240	335	170	510	430	100	36	30	23134 CAKW33	H 3134	FRB 280 / 10	DK 34	TS 34	70
SD 3136	160	240	190	250	355	180	530	450	110	36	30	23136 CAKW33	H 3136	FRB 300 / 10	DK 36	TS 36	79
SD 3138	170	260	210	270	375	190	560	480	120	38	30	23138 CAKW33	H 3138	FRB 320 / 10	DK 38	TS 38	100
SD 3140	180	280	230	290	410	210	610	510	130	40	35	23140 CAKW33	H 3140	FRB 340 / 10	DK 40	TS 40	130
SD 3144	200	290	240	300	435	220	640	540	140	40	35	23144 CAKW33	H 3144	FRB 370 / 10	DK 44	TS 44	146
SD 3148	220	310	260	320	475	240	700	600	150	40	35	23148 CAKW33	H 3148	FRB 400 / 10	DK 48	TS 48	190
SD 3152	240	320	280	330	515	260	770	650	160	48	40	23152 CAKW33	H 3152	FRB 440 / 10	DK 52	TS 52	230
SD 3156	260	320	280	330	550	280	790	670	160	50	42	23156 CAKW33	H 3156	FRB 460 / 10	DK 56	TS 56	260
SD 3160	280	350	310	360	590	300	830	710	190	60	42	23160 CAKW33	H 3160	FRB 500 / 10	DK 60	TS 60	320

SD 31.. Stehlagergehäuse

Kurz-bez.	d1	A	A1	A2	H	H1	L	J	J2	N1	N	Lager2	Spann-hülsen	Festringe	Enddeckel	Labyrinth-dic	kg
SD 3164	300	370	330	380	630	320	880	750	200	60	42	23164 CAKW33	H 3164	FRB 540 / 10	DK 64	TS 64	350
SD 3168	320	390	360	410	670	340	965	840	240	59	49	23168 CAKW33	H 3168	FRB 580 / 10	DK 68	TS 68	550
SD 3172	340	390	360	410	720	360	1040	890	255	59	49	23172 CAKW33	H 3172	FRB 600 / 10	DK 72	TS 72	560
SD 3176	360	405	360	410	750	380	1120	980	255	72	60	23176 CAKW33	H 3176	FRB 620 / 10	DK 76	TS 76	780
SD 3180	380	405	390	440	790	400	1245	1050	270	78	65	23180 CAKW33	H 3180	FRB 650 / 10	DK 80	TS 80	885