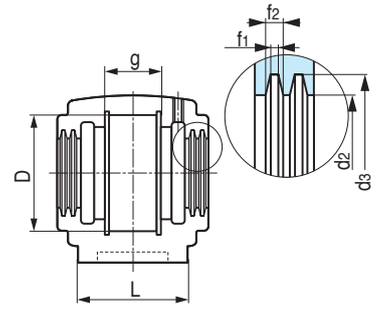
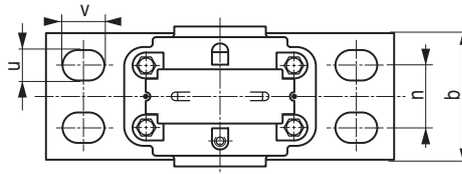
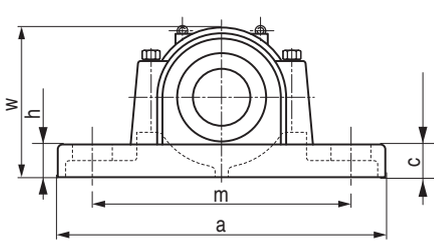


PALIER FONTE EN DEUX PARTIES

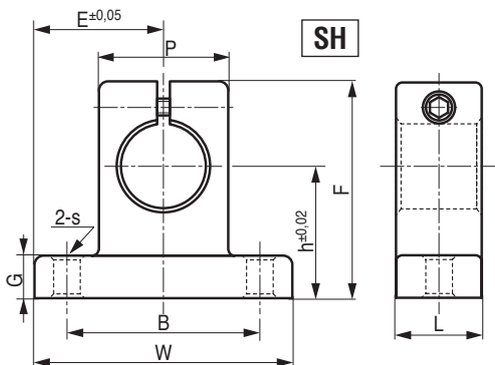
SÉRIE SD



Référence	ø axe mm	dimensions en mm														Boulon	Poids kg	Référence	Adaptateur manchon	Anneau de serrage	
		D H8	a	m	w	h	h12	b	n	u	v	L	g	H12	C					Référence	Qté
SD3134	150	280	510	430	335	170	180	100	30	36	230	108	70	M24	70	23134K	H3134 / HE3134	SR250 x 10	2		
SD3136	160	300	530	450	355	180	190	110	30	36	240	116	75	M24	79	23136K	H3136 / HE3136	SR300 x 10	2		
SD3138	170	320	560	480	375	190	210	120	30	38	260	124	80	M24	100	23138K	H3138 / HE3138	SR320 x 10	2		
SD3140	180	340	610	510	410	210	230	130	35	40	280	132	85	M30	130	23140K	H3140 / HE3140	SR340 x 10	2		
SD3144	200	370	640	540	435	220	240	140	35	40	290	140	90	M30	146	23144K	H3144	SR370 x 10	2		
SD3148	220	400	700	600	475	240	260	150	35	40	310	148	95	M30	190	23148K	H3148	SR400 x 10	2		
SD3152	240	440	770	650	515	260	280	160	40	48	320	164	100	M36	230	23152K	H3152	SR440 x 10	2		
SD3156	260	460	790	670	550	280	280	160	42	50	320	166	105	M36	260	23156K	H3156	SR460 x 10	2		
SD3160	280	500	830	710	590	300	310	190	42	60	350	180	110	M36	320	23160K	H3160	SR500 x 10	2		
SD3164	300	540	880	750	630	320	330	200	42	60	370	196	115	M36	350	23164K	H3164	SR540 x 10	2		
SD3168	320	580	965	840	670	340	380	240	49	59	390	210	120	M45	550	23168K	H3168	SR580 x 10	2		
SD3172	340	600	1040	890	720	360	390	255	49	59	390	212	130	M45	560	23172K	H3172	SR600 x 10	2		
SD3176	360	620	1120	980	750	380	400	255	60	72	405	214	135	M55	780	23176K	H3176	SR620 x 10	2		
SD3180	380	650	1245	1050	790	400	420	270	65	78	405	220	140	M60	885	23180K	H3180	SR650 x 10	2		

PALIER POUR ARBRES LISSES

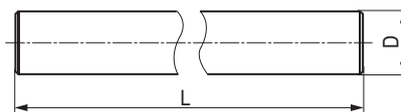
SH



Référence	ø axe mm	Dimensions en mm										Boulon de		Poids kg/m
		h	E	W	L	F	G	P	B	S	Verrouillage	Serrage		
SH8A	8	20	21	42	14	32,8	6	18	32	5,5	M4	M5	24	
SH10A	10	20	21	42	14	32,8	6	18	32	5,5	M4	M5	24	
SH12A	12	23	21	42	14	37,5	6	20	32	5,5	M4	M5	30	
SH13A	13	23	21	42	14	37,5	6	20	32	5,5	M4	M5	30	
SH16A	16	27	24	48	16	44	8	25	38	5,5	M4	M5	40	
SH20A	20	31	30	60	20	51	10	30	45	6,6	M5	M6	70	
SH25A	25	35	35	70	24	60	12	38	56	6,6	M6	M6	130	
SH30A	30	42	42	84	28	70	12	44	64	9	M6	M8	180	
SH35A	35	50	49	98	32	82	15	50	74	11	M8	M10	270	
SH40A	40	60	57	114	36	96	15	60	90	11	M8	M10	420	
SH50A	50	70	63	126	40	120	18	74	100	14	M12	M12	750	
Rail linéaires cylindriques		ø axe		h6		g6								
WCS version standard		de	à	haut	bas	haut	bas							
WCS version chromée		6	10	0	-9	-5	-14							
WCAS version inox sur demande		10	18	0	-11	-6	-17							
Tolérances rails linéaires cylindriques		18	30	0	-13	-7	-20							

ARBRES LISSES

WC - WCS



Référence	D	L (mm)																Épaisseur	Poids kg/m						
		WC (WCAS)	WCS	MM	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2000			2500	3000	3500	4000	5000	6000
WC8	WCS8	8		≥ 1,0	0,4
WC10	WCS10	10		≥ 1,0	0,62
WC12	WCS12	12		≥ 1,0	0,89
WC13	WCS13	13		≥ 1,0	1,04
WC16	WCS16	16		≥ 1,5	1,58
WC20	WCS20	20		≥ 1,5	2,47
WC25	WCS25	25		≥ 1,5	3,85
WC30	WC30	30		≥ 2,0	5,55
WC35	WC35	35		≥ 2,0	7,55
WC40	WC40	40		≥ 2,5	9,87
WC50	WC50	50		≥ 2,5	15,4