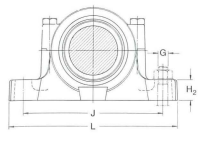


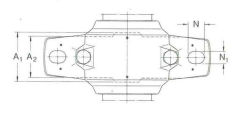
Utförande TA med V-ringstätningar

Utförande TC med filttätningar

Utförande TG med tvåläppstätningar

Axel- diam.																
da	Α	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Ca	Н	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	J	L	Ν	N <sub>1</sub>	G		TA TA	TC	TG
mm	mm												kg	-		
45	90	60	50	41	112	60	25	170	205	20	15	12	2,90	SNA 510 TA	SNA 510 TC	SNA 510 TG
	105	70	60	48	133	70	30	210	255	23	18	16	4,80	SNA 610 TA	SNA 610 TC	SNA 610 TG
50	95	70	58	44	127	70	28	210	255	23	18	16	4,35	SNA 511 TA	SNA 511 TC	SNA 511 TG
	110	80	65	51	148	80	30	230	275	24	18	16	5,75	SNA 611 TA	SNA 611 TC	SNA 611 TG
55	105	70	60	48	133	70	30	210	255	23	18	16	4,80	SNA 512 TA	SNA 512 TC	SNA 512 TG
	115	80	65	56	154	80	30	230	280	26	18	16	6,50	SNA 612 TA	SNA 612 TC	SNA 612 TG
60	110	80	65	51	148	80	30	230	275	24	18	<mark>16</mark> )	5,75	SNA 513 TA	SNA 513 TC	SNA 513 TG
	120	90	75	58	175	95	32	260	315	29	22	20	9,00	SNA 613 TA	SNA 613 TC	SNA 613 TG





Axel- diam.	Passande lager	kläm- hylsor	styrringar Antal och beteckning	Fett- mängd, första smörj- ningen	Separata dela Lagerhus utan tätningar	r Tätningssats 2 V-rings- tätningar	er 2 filt- tätningar	2 tvåläpps- tätningar
mm	-			kg	-			
45	1210 K 2210 K 22210 CCK	H 210 H 310 H 310	2 FRB 10.5/90 P 2 FRB 9/90 P 2 FRB 9/90 P	0,10	SNA 510-608	TSNA 510 A	TSNA 510 C	TSNA 510 G
	1310 K 2310 K 21310 CCK 22310 CCK	H 310 H 2310 H 310 H 2310	2 FRB 10.5/110 P 1 FRB 8/110 P 2 FRB 10.5/110 P 1 FRB 8/110 P	0,15	SNA 512-610	TSNA 610 A	TSNA 610 C	TSNA 610 G
50	1211 K 2211 K 22211 CCK	H 211 H 311 H 311	2 FRB 11.5/100 P 2 FRB 9.5/100 P 2 FRB 9.5/100 P	0,13	SNA 511-609	TSNA 511 A	TSNA 511 C	TSNA 511 G
	1311 K 2311 K 21311 CCK 22311 CCK	H 311 H 2311 H 311 H 2311	2 FRB 11/120 P 1 FRB 8/120 P 2 FRB 11/120 P 1 FRB 8/120 P	0,19	SNA 513-611	TSNA 611 A	TSNA 611 C	TSNA 611 G
55	1212 K 2212 K 22212 CCK	H 212 H 312 H 312	2 FRB 13/110 P 2 FRB 10/110 P 2 FRB 10/110 P	0,15	SNA 512-610	TSNA 512 A	TSNA 512 C	TSNA 512 G
	1312 K 2312 K 21312 CCK 22312 CCK	H 312 H 2312 H 312 H 2312	2 FRB 12.5/130 P 1 FRB 10/130 P 2 FRB 12.5/130 P 1 FRB 10/130 P	0,24	SNA 515-612	TSNA 612 A	TSNA 612 C	TSNA 612 G
60	1213 K 2213 K 22213 CCK	H 213 H 313 H 313	2 FRB 14/120 P 2 FRB 10/120 P 2 FRB 10/120 P	0,19	SNA 513-611	TSNA 513 A	TSNA 513 C	TSNA 513 G
	1313 K 2313 K 21313 CCK 22313 CCK	H 313 H 2313 H 313 H 2313	2 FRB 12.5/140 P 1 FRB 10/140 P 2 FRB 12.5/140 P 1 FRB 10/140 P	0,28	SNA 516-613	TSNA 613 A	TSNA 613 C	TSNA 613 G

SKF

9