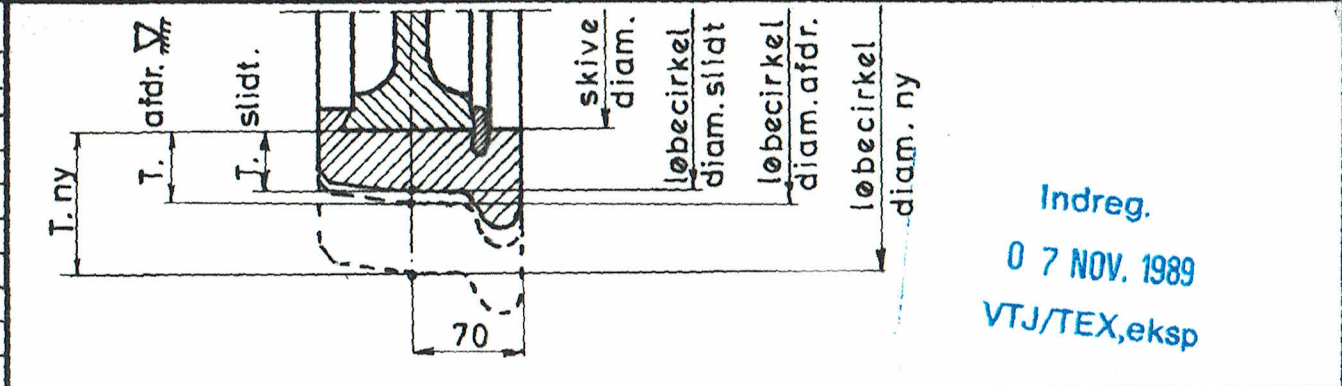


D.S.B. Maskinafdelingen				Maksimal hjulafdrejning og maksimalt slid II.							F-norm 3.0010-14.		
Tegn.	Rev.	Godk.	Kalk.										
				K	L	C	D	E	F	G	H	I	J



Forandringer	Normen rev.	hjulset type	max. vognvægt		max. akseltryk	tykkelse af hjulring			løbecirkel			hjulskive diam.
			max. vognvægt	max. akseltryk		T. ny ny	T. afdr. ∇	T. slidt	ny	min. udg.(d)vk.	min. drift	
E 79 $\frac{NV}{SAJ}$	→	121k, 122k	41	13,6	75	35	30	1150	1070	1060	1000	
F 79 $\frac{AP}{SAJ}$	→	86E	53	13	79	37	32	1008	924	914	850	
G 8-8 $\frac{AA}{SAJ}$	→	134k	28	14	70	35	30	1000	930	920	860	
FC, MC, MR, MRD indfødt 83		135k	17	8,5	60	30	25	850	790	780	730	
		123E	51	17,1	65	42	37	950	900	894	820	
		124M	29	8,5	52,5	37	32	905	874	864	800	
		136E	42	10,5	60	+)34	+)29	950	898	888	830	
		137	29	7,2	60	+)27	+)22	950	884	874	830	
		127E, 128E		10,5	helhjul			950	890	880		
		125E, 126			helhjul			760	720	710		
		32	40	10	69,5	40	35	969	910	900	830	
		33	40 28	10 12	85	40	35	920	830	820	750	
		33	40	10	85	40	35	920	830	820	750	
	34	37	10	85	40	35	920	830	820	750		
	13, 13co, 20	37	9,3	79	40	35	970	892	882	812		
	17, 17a	47	11,7	79	40	35	970	892	882	812		
	36	54	13,5	helhjul			920	870	860			
	35	54	13,5	helhjul			920	870	860			
	26	40	20	70	40	35	1000	940	930	860		
	26b	40	20	75	40	35	920	850	840	770		
	130, 131	27 18	9	55	30	25	760	710	700	650		

+) for skivebremser er regnet med et fradrag på 5mm.