

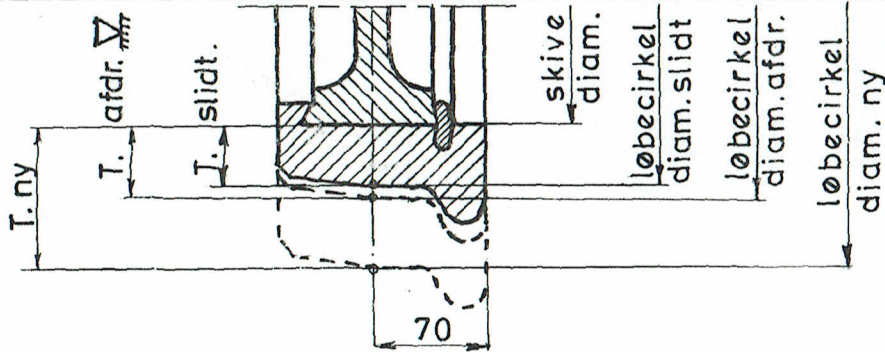
D.S.B. Maskinafdelingen

Tegn. Rev. Godk. Kalk.

Maksimal hjulafdrejning  
og maksimalt slid II.

F-norm  
3.0010-14.

K L M F G H I J



hjulset type	max. vognvægt	max. akseltryk	tykkelse af hjulring			løbecirkel			hjulskive diam.
			T. ny	T. afdr. (with symbol)	T. slidt	ny	min. udg. (d) vk.	min. drift	
121 k, 122 k	41	13,6	75	35	30	1150	1070	1060	1000
86E	53	13	79	37	32	1008	924	914	850
134 k	28	14	70	35	30	1000	930	920	860
135 k	17	8,5	60	30	25	850	790	780	730
123E	51	17,1	65	42	37	950	900	894	820
124 M	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, 128 E		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	10	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
ML-FL	27/18	9	55	30	25	760	710	700	650

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

Normen erstatter	Tegn.	Norm.	Pos.
Forandringer			
130, 131 ændr til ML-FL M 10,05 91			
Normen rev	F	29-5 79	AA 29-5 79
	G	8-8 79	AA 8-8 79
FC, MC, MR, MRD indfødt	H	21-9 83	SAJ 21-9 83
Forandringer			
Bfs, Bfm, Afrm, Afrm, tilf. I	J	17-06 84	MFK 17-06 84
Tdgs, Fcc rev.	K	18-9 89	SAJ 18-9 89
Normen rev.	L	3-11 89	FN 3-11 89