

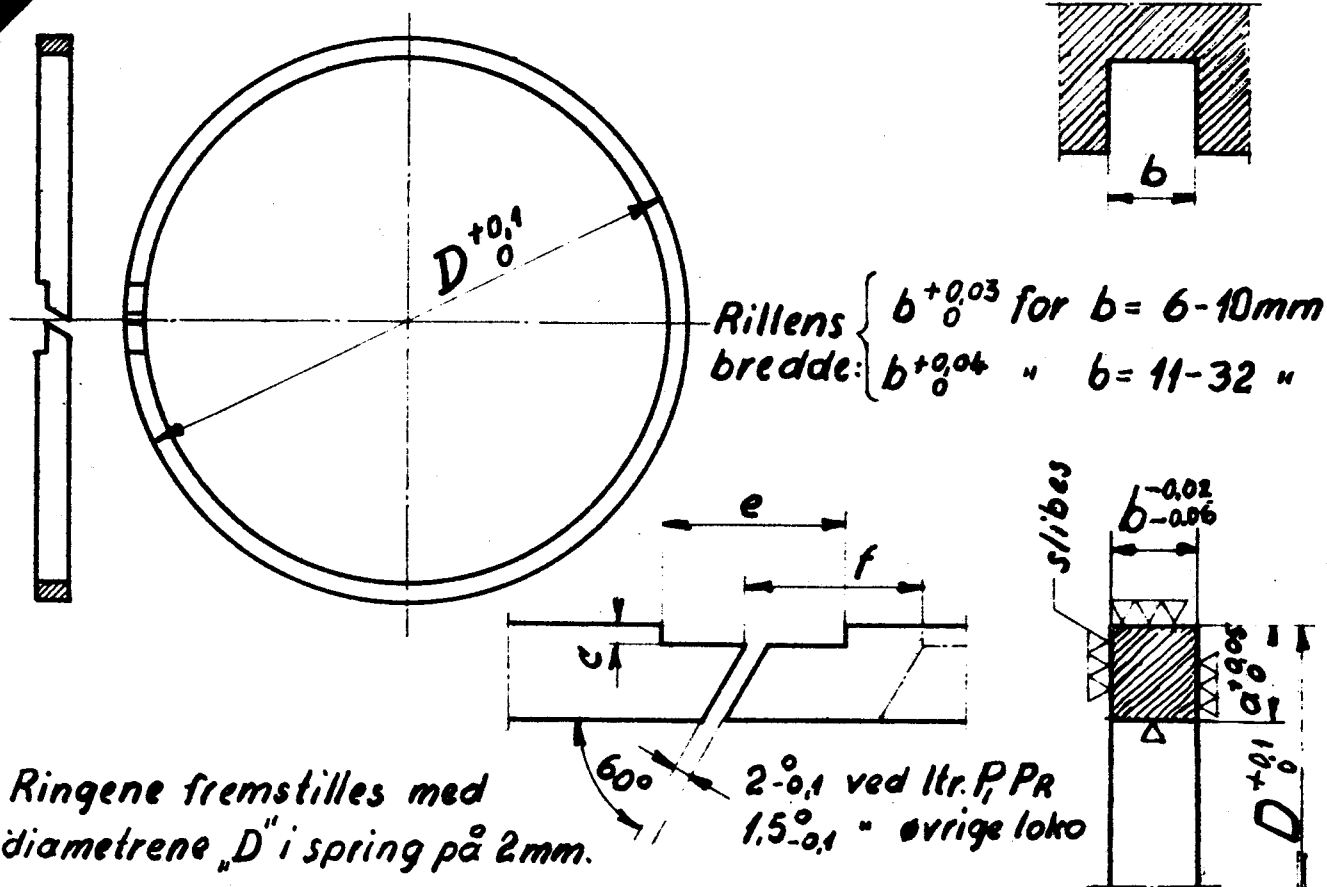
0  
1

LON.  
D.S.B.

Gliderringe  
til lokomotiver.

21.071.

1950



Litra.	Tegning af glider	D	a	b	c	e	f	Ekscentr. af valsning	Model nr.
AF.119-122,123, 126.	AF.21.10	150-162	6	6	1.5	24	15	0,3	
D <sub>II</sub> , D <sub>III</sub> , D <sub>IV</sub> DF, F <sub>II</sub> K <sub>II</sub> , Q <sub>I</sub> , Q <sub>II</sub>	D <sub>II</sub> 49 DF.19.050 K49s, Q, 21.070	200-212	8	6	1.5	24	18	0,3	3623y, 3623yR 3623yR <sub>II</sub>
H <sub>I</sub> , H <sub>II</sub> , R <sub>I</sub> , R <sub>II</sub> , S, T	R 50 R <sub>II</sub> 50	220-232	8	6	1.5	24	20	0,3	3622y, 3622yR 3622yR <sub>II</sub>
E <sub>I</sub> , E <sub>II</sub> , N	E <sub>II</sub> 21.090	280-292 280-292 306-320	10 10 11	7 13 7	2 2 2	12 15 20	22 22 24	0,3 0,3 0,3	E 2509, E 2509R
P <sub>I</sub> , P <sub>II</sub> , P <sub>R</sub> , P <sub>R</sub> II.	P 50α	340-348 350	13	10	2	17	24	0,3	898, 880x, 880xR, 899

Gliderringene med bredde = b+1 kan undtagelsesvis fremstilles, når rillerne i et gliderlegeme er blevet efterdrejet. Sådanne ringe føres ikke på lager.

Rekvissionsbetegnelse	Materiale	Model nr.	Mindestebeh.
Eks. Gliderring LON.21.071. ; 220x6	Cylinderj.	Se tabel.	Kh. Ar.