

**Beta-Werte der Larssen-Profile
gemäß CUR-Publikation 166**

Profil	Grundprofil		ru +0,5 mm		rd -0,5 mm	
	Beta _{D,0}	Beta _{w,0}	Beta _{D,0}	Beta _{w,0}	Beta _{D,0}	Beta _{w,0}
L 22/10/10	0,59	0,68				
L 23	0,57	0,66	0,57	0,66	0,58	0,69
L 24	0,53	0,56	0,54	0,57	0,55	0,59
L 25	0,50	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53
L 600	0,53	0,46	0,57	0,51	0,59	0,54
L 600 K	0,55	0,49				
L 601	0,59	0,68	0,57	0,64	0,58	0,67
L 602	0,57	0,65	0,55	0,60	0,57	0,65
L 603	0,56	0,58	0,55	0,56	0,56	0,59
L 603 K	0,55	0,58	0,55	0,56	0,56	0,59
L 604	0,54	0,57	0,53	0,55	0,54	0,59
L 605	0,53	0,56	0,53	0,55	0,54	0,57
L 605 K	0,55	0,59				
L 606 n	0,52	0,52	0,51	0,51	0,52	0,53
L 628	0,49	0,48	0,48	0,47	0,49	0,48
L 607 n	0,48	0,46	0,48	0,47	0,49	0,48
L 703	0,54	0,61	0,54	0,60	0,55	0,63
L 703 K	0,54	0,59				
L 716	0,53	0,58	0,52	0,57	0,53	0,59
L 720	0,50	0,51	0,50	0,51	0,51	0,52

PROFIL

ippe