

Antriebsseite (P6, Maße in 1/100 mm)					Mf = Messfolge Mp = Messpunkt Mk = Messkreis Mk = Messkreis								Messuhrlager (P6, neu)	Gegenlager (P6, alt)
Mf 1-3	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)	
Mk-1	0	-7	Mp's nicht verfügbar!	-10	-18	-51	Mp's nicht verfügbar!	-52	-62	-63	Mp's nicht verfügbar!	-21	-9	
Mk-2	0	-16		-10	-15	-58		-58	-68	-67		-24	-16	
Mk-3	0	-4	-5	-5	-3	-13	-31	-49	-61	-50	-35	-19	-5	
Ø Mf 1	0	-9	-5	-8	-12	-41	-31	-53	-64	-60	-35	-21	-10	
Mf 2	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)	
Mk-1	0	-6	Mp's nicht verfügbar!	0	-10	-12	Mp's nicht verfügbar!	-39	-47	-51	Mp's nicht verfügbar!	-11	-9	
Mk-2	0	-3		-1	-3	-17		-39	-47	-48		-10	-1	
Mk-3	0	-3	1	1	-6	-19	-39	-57	-57	-57	-45	-23	-9	
Ø Mf 2	0	-4	1	0	-6	-16	-39	-45	-50	-52	-45	-15	-6	
Mf 3	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)	
Mk-1	0	6	Mp's nicht verfügbar!	0	-8	-14	Mp's nicht verfügbar!	-32	-51	-56	Mp's nicht verfügbar!	-20	-5	
Mk-2	0	-3		1	-3	-18		-43	-54	-51		-18	-1	
Mk-3	0	-5	-3	4	-9	-16	-38	-52	-53	-50	-28	-15	0	
Ø Mf 3	0	-1	-3	2	-7	-16	-38	-42	-53	-52	-28	-18	-2	
Ø (Mf 1-3) in 1/1000	0	-5	-2	-2	-8	-24	-36	-47	-56	-55	-36	-18	-6	
Ø (Mf 1-3)	0	0	0	0	-1	-2	-4	-4	-5	-5	-3	-2	0	