

Technische Daten

Alle Maße in Millimeter, Gewicht in Gramm, Gr = Graupner

Name	Spannweite mm	Länge Rumpf	Breite Rumpf	Profiltiefe	Rumpf Gewicht	Maßstab	Profil
ASW-15b	3750	1500	115	240	800	1:4	E-203
ASW-15b	4290	1760	160	265	900	1:3,5	HQ-3/14
ASW-17	3000	1210	87	232	370	–	E-387
ASW-17	3000	1230	86	215	320	–	E-203
ASW-17	3500	1310	100	200	440	–	Ritz III
ASW-17	4000	1530	112	235	600	–	Ritz III
ASW-17	4400	1600	140	220	620	1:4,5	HQ-3/14
ASW-17	4400	1580	133	235	680	1:4,5	Ritz III
ASW-17	4440	1570	130	200	650	1:4,5	Ritz II mod.
ASW-17	5000	1830	132	235	840	1:4	Ritz III
ASW-17	5000	1810	155	240	925	1:4	E-203
ASW-17	6000	2200	158	275	1200	1:3,3	Ritz III
ASW-19	2500	915	71	200	230	–	E-374
ASW-20 L	3320	1310	120	200	490	1:5	HQ-3/12
ASW-20 L	3320	1310	120	200	490	1:5	Ritz III und II
ASW-20	3750	1645	150	230	880	1:4	HQ-3/14
ASW-20	4150	1680	151	230	850	1:4	Wort.-60/126
ASW-20	4150	1680	151	230	850	1:4	E-203
ASW-20	4280	1900	170	265	1310	1:3,5	HQ-3/14
ASW-20	4750	1900	170	260	1350	1:3,5	HQ-3/14
ASW-22	3200	1270	100	225	410	–	E-195
ASW-22	4400	1580	135	200	690	1:5	HQ-3/14
ASW-22	5000	1580	135	200	690	1:5	HQ-3/14
ASW-22	6620	1950	150	210	870	1:4	Wort. + HQ
ASW-24	3200	1310	135	200	480	1:4,5	Ritz II mod.
ASW-24	3600	1400	140	210	610	1:4,5	Naca 63A/13
ASW-24+27	4000	1690	175	235	700	1:3,75	Ritz III
ASW-24+27	4000	1690	175	235	700	1:3,75	E-203
ASW-24+27	4000	1690	175	230	700	1:3,75	HQ-3/14
ASW-24+27	4170	1790	190	235	850	1:3,6	E-203
Amazona	4000	1570	100	260	790	–	HQ-2,5/12
Apollo	4000	1630	90	240	660	–	Ritz III und II
ASH-25	5560	1950	150	200	950	1:4,5	HQ-3/16
ASH-25	6620	2180	175	230	1100	1:4	E-68
ASH-26	4200	1600	150	210	750	1:4	HQ-3/14
ASH-26	5000	1900	180	235	1350	1:3,6	HQ-3/14
ASH-26	5140	1960	180	260	1200	1:3,5	NECP
ASH-26	3600	1460	128	210	680	1:5	SD-7032
ASK-13	3550	1670	145	400	980	1:4,5	HQ-3,5/12
ASK-18	3500	1310	124	265	660	1:4,5	E-201
ASK-18	3500	1310	124	270	660	1:4,5	Thermik
ASK-18	4000	1650	150	325	990	1:4	E-201
ASK-18 NEU	4000	1650	155	325	1120	1:4	HQ-3/13
ASK-21	3800	1810	155	335	990	1:4,5	Ritz III
ASK-23	4280	1920	180	310	880	1:3,5	HQ-3/10
Astir Twin III	4500	1950	185	325	1280	1:4	E-201
A. Twin Mini	2500	1150	100	180	360	1:7	E-201
Brettchen	1270	460	65	280	120	–	Naca 28009
BS 1 b Pirat	2300	830	78	198	210	–	E-387
Bergfalke	4000	1600	150	345	950	1:4,25	E-392
Circe D-36	3600	1475	115	190	470	1:5	Ritz II mod.
Cirrus Akro	2500	1070	84	200	310	–	Clark Y Gr.
Cirrus-Kreuz-Gr.	3000	1153	74	200	280	–	Clark Y Gr.
Cirrus 75 Gr.	3000	1160	94	200	310	–	Clark Y mod.
Cirrus 75	3000	1170	103	215	390	–	E-203
Cirrus	4440	1560	135	225	600	1:4	E-68
Cardinal	3600	1410	100	230	400	–	E-387
Comet I	3000	1310	60	250	370	–	HQ-2,0/10
Comet II	3000	1310	60	250	370	–	HQ-1,0/9
Comet T	3000	1310	70	240	380	–	RG-15
Cobra V	3600	1450	65	220	310	–	HQ-3,5/12
Cobus-Pylon	3700	1520	55	260	260	–	Wunschprofil
Cobra T	3500	1350	60	220	350	–	HQ-3,5/12
Cobus V	3300	1460	70	235	350	–	HQ-3,5/12
Cobus T	3600	1550	70	240	350	–	E-387
Cobus K	3600	1550	70	240	350	–	SD-7032
DG-100	4000	1640	140	235	720	1:3,75	E-197
DG-202	4250	1660	135	225	720	1:4	E-203
DG-202	4250	1660	135	225	720	1:4	Ritz III
DG-202	4850	1920	175	260	1050	1:3,5	E-203
DG-202	4860	1920	175	260	1050	1:3,5	HQ-3/15
DG-300	4600	1930	175	250	1070	1:3,3	E-203
DG-600	4250	1650	160	235	890	1:4	HQ-3/14
DG-600	4800	1930	175	260	1030	1:3,5	HQ-3/14
DG-600	5670	2200	210	335	1600	1:3	HQ-2,5/14