Příslušenství desek tištěných spojů



Držák tištěného spoje vnitřní Strana 198 závit



Držák tištěného spoje vnější Strana 205 závit



Držák tištěného spoje Strana 210



Příslušenství tištěných spojů Strana 215

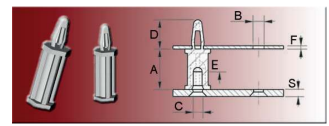


Distanční sloupky se závity Strana 216 plastové



Distanční sloupky se závity Strana 222 ocel zinkovaná

Leiterplattenhalter mit IG | M3 SW8 | Platte 1,6 mm



Leiterplattenhalter mit Innengewinde M3, SW8 - schnappbar für Leiterplatten 1,6 mm dick

Material: PA, temperaturbeständig bis ca. 110°C

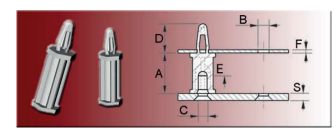
Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S
1005105	5	4	M3	9,5	3	1,8	1,6
1005106	6	4	M3	9,5	4	1,8	1,6
1005107	7	4	M3	9,5	5	1,8	1,6
1005108	8	4	M3	9,5	6	1,8	1,6
1005109	9	4	M3	9,5	7	1,8	1,6
1005110	10	4	M3	9,5	8	1,8	1,6
1005111	11	4	M3	9,5	9	1,8	1,6
1005112	12	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005113	13	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005114	14	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005115	15	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005116	16	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005117	17	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005118	18	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005119	19	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005120	20	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005121	21	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005122	22	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005123	23	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005124	24	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005125	25	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005126	26	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005127	27	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005128	28	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005129	29	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005130	30	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005131	31	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005132	32	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005133	33	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005134	34	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005135	35	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005136	36	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005137	37	4	M3	9,5	10	1,8	1,6

emico Seite | 198 www.emico.de

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S
1005138	38	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005139	39	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005140	40	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005141	41	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005142	42	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005143	43	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005144	44	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005145	45	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005146	46	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005147	47	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005148	48	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005149	49	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005150	50	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005151	51	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005152	52	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005153	53	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005154	54	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005155	55	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005156	56	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005157	57	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005158	58	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005159	59	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005160	60	4	M3	9,5	10	1,8	1,6
1005161	61	4	M3	9,5	10	1,8	1,6

Leiterplattenhalter mit IG | M3 SW8 | Platte 2,0 mm



Leiterplattenhalter mit Innengewinde M3, SW8 - schnappbar für Leiterplatten 2,0 mm dick

Material: PA, temperaturbeständig bis ca. 110°C Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S
1005205	5	4	M3	9,5	3	2,1	2
1005206	6	4	M3	9,5	4	2,1	2
1005207	7	4	M3	9,5	5	2,1	2
1005208	8	4	M3	9,5	6	2,1	2
1005209	9	4	M3	9,5	7	2,1	2
1005210	10	4	M3	9,5	8	2,1	2

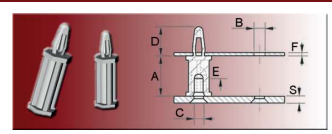


ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S
1005211	11	4	M3	9,5	9	2,1	2
1005212	12	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005213	13	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005214	14	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005215	15	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005216	16	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005217	17	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005218	18	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005219	19	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005220	20	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005221	21	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005222	22	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005223	23	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005224	24	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005225	25	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005226	26	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005227	27	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005228	28	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005229	29	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005230	30	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005231	31	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005232	32	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005233	33	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005234	34	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005235	35	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005236	36	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005237	37	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005238	38	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005239	39	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005240	40	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005241	41	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005242	42	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005243	43	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005244	44	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005245	45	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005246	46	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005247	47	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005248	48	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005249	49	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005250	50	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005251	51	4	M3	9,5	10	2,1	2

Seite | 200 www.emico.de

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S
1005252	52	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005253	53	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005254	54	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005255	55	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005256	56	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005257	57	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005258	58	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005259	59	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005260	60	4	M3	9,5	10	2,1	2
1005261	61	4	M3	9,5	10	2,1	2

Leiterplattenhalter mit IG | M4 SW8 | Platte 1,6 mm



Leiterplattenhalter mit Innengewinde M4, SW8 - schnappbar für Leiterplatten 1,6 mm dick

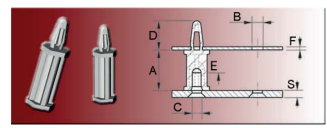
Material: PA, temperaturbeständig bis ca. 110°C Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	Е	F	S
1006105	5	4	M4	9,5	3	1,8	1,6
1006106	6	4	M4	9,5	4	1,8	1,6
1006107	7	4	M4	9,5	5	1,8	1,6
1006108	8	4	M4	9,5	6	1,8	1,6
1006109	9	4	M4	9,5	7	1,8	1,6
1006110	10	4	M4	9,5	8	1,8	1,6
1006111	11	4	M4	9,5	9	1,8	1,6
1006112	12	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006113	13	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006114	14	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006115	15	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006116	16	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006117	17	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006118	18	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006119	19	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006120	20	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006121	21	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006122	22	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006123	23	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006124	24	4	M4	9,5	10	1,8	1,6

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S
1006125	25	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006126	26	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006127	27	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006128	28	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006129	29	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006130	30	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006131	31	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006132	32	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006133	33	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006134	34	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006135	35	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006136	36	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006137	37	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006138	38	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006139	39	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006140	40	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006141	41	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006142	42	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006143	43	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006144	44	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006145	45	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006146	46	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006147	47	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006148	48	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006149	49	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006150	50	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006151	51	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006152	52	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006153	53	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006154	54	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006155	55	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006156	56	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006157	57	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006158	58	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006159	59	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006160	60	4	M4	9,5	10	1,8	1,6
1006161	61	4	M4	9,5	10	1,8	1,6

Seite | 202 www.emico.de

Leiterplattenhalter mit IG | M4 SW8 | Platte 2,0 mm



Leiterplattenhalter mit Innengewinde M4, SW8 - schnappbar für Leiterplatten 2,0 mm dick

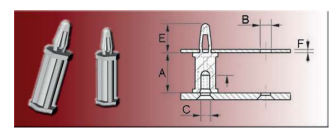
Material: PA, temperaturbeständig bis ca. 110°C

Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S
1006205	5	4	M4	9,5	3	2,1	2
1006206	6	4	M4	9,5	4	2,1	2
1006207	7	4	M4	9,5	5	2,1	2
1006208	8	4	M4	9,5	6	2,1	2
1006209	9	4	M4	9,5	7	2,1	2
1006210	10	4	M4	9,5	8	2,1	2
1006211	11	4	M4	9,5	9	2,1	2
1006212	12	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006213	13	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006214	14	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006215	15	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006216	16	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006217	17	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006218	18	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006219	19	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006220	20	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006221	21	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006222	22	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006223	23	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006224	24	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006225	25	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006226	26	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006227	27	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006228	28	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006229	29	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006230	30	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006231	31	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006232	32	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006233	33	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006234	34	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006235	35	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006236	36	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006237	37	4	M4	9,5	10	2,1	2

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S
1006238	38	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006239	39	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006240	40	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006241	41	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006242	42	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006243	43	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006244	44	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006245	45	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006246	46	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006247	47	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006248	48	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006249	49	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006250	50	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006251	51	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006252	52	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006253	53	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006254	54	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006255	55	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006256	56	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006257	57	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006258	58	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006259	59	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006260	60	4	M4	9,5	10	2,1	2
1006261	61	4	M4	9,5	10	2,1	2

Leiterplattenhalter mit IG | mit Befestigungsloch



Mit Befestigungsloch für die Montage mittels selbstschneidender Schraube. Eine stabile Befestigung, dennoch einfach zu demontieren.

Material: PA 6.6 Farbe: natur

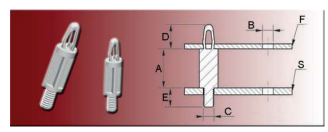
ArtNr.	А	В	С	Е	F
1002060	6,4	4	3,5	10,2	1,0-1,7
1002090	9,4	4	3,5	10,2	1,0-1,7
1002130	12,7	4	3,5	10,2	1,0-1,7
1002160	15,9	4	3,5	10,2	1,0-1,7

ArtNr.	А	В	С	Е	F
1002190	19,1	4	3,5	10,2	1,0-1,7
1002220	22,2	4	3,5	10,2	1,0-1,7
1002250	25,4	4	3,5	10,2	1,0-1,7
1002290	28,6	4	3,5	10,2	1,0-1,7

Seite | 204

www.emico.de

Leiterplattenhalter mit AG | M3 SW8 | Platte 2,0 mm



Leiterplattenhalter mit Außengewinde M3, SW8 - schnappbar für Leiterplatten 2,0 mm dick

Material: PA, temperaturbeständig bis ca. 110°C

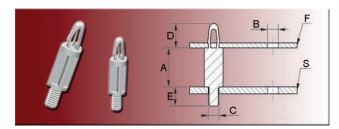
Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S	SW
1004303	3	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004304	4	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004305	5	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004306	6	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004307	7	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004308	8	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004309	9	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004310	10	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004311	11	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004312	12	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004313	13	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004314	14	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004315	15	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004316	16	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004317	17	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004318	18	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004319	19	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004320	20	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004321	21	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004322	22	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004323	23	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004324	24	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004325	25	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004326	26	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004327	27	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004328	28	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004329	29	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004330	30	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004331	31	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004332	32	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004333	33	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004334	34	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004335	35	4	M3	9,4	6	2,1	2	8

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S	SW
1004336	36	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004337	37	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004338	38	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004339	39	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004340	40	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004341	41	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004342	42	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004343	43	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004344	44	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004345	45	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004346	46	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004347	47	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004348	48	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004349	49	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004350	50	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004351	51	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004352	52	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004353	53	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004354	54	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004355	55	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004356	56	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004357	57	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004358	58	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004359	59	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004360	60	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004361	61	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004362	62	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004363	63	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004364	64	4	M3	9,4	6	2,1	2	8
1004365	65	4	M3	9,4	6	2,1	2	8

Seite | 206 www.emico.de

Leiterplattenhalter mit AG | M4 SW8 | Platte 2,0 mm



Leiterplattenhalter mit Außengewinde M4, SW8 - schnappbar für Leiterplatten 2,0 mm dick

Material: PA, temperaturbeständig bis ca. 110°C

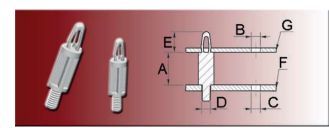
Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S	SW
1004403	3	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004404	4	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004405	5	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004406	6	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004407	7	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004408	8	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004409	9	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004410	10	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004411	11	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004412	12	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004413	13	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004414	14	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004415	15	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004416	16	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004417	17	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004418	18	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004419	19	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004420	20	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004421	21	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004422	22	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004423	23	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004424	24	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004425	25	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004426	26	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004427	27	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004428	28	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004429	29	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004430	30	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004431	31	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004432	32	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004433	33	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004434	34	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004435	35	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	S	SW
1004436	36	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004437	37	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004438	38	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004439	39	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004440	40	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004441	41	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004442	42	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004443	43	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004444	44	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004445	45	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004446	46	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004447	47	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004448	48	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004449	49	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004450	50	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004451	51	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004452	52	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004453	53	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004454	54	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004455	55	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004456	56	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004457	57	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004458	58	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004459	59	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004460	60	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004461	61	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004462	62	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004463	63	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004464	64	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8
1004465	65	4	M4	9,4	6,4	2,1	2	8

■ emico° Seite | 208 www.emico.de

Leiterplattenhalter mit AG | M4



An einer Seite mit Gewinde M4 versehen für die Befestigung mit einer Mutter. $\hspace{1cm}$

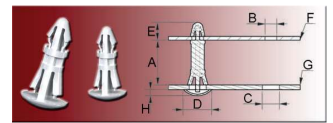
Zu kombinieren mit Leiterplattenverbinder Typ 138, Seite 215.

Material: PA 6.6 Farbe: natur

ArtNr.	А	В	С	D	Е	F	G
1001048	4,8	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001060	6,4	4	4,0	M4	10,2	0,4-3,0	1,0-2,0
1001079	7,9	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001090	9,5	4	4,0	M4	10,2	0,4-3,0	1,0-2,0
1001111	11,1	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001127	12,7	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001143	14,3	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001159	15,9	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001175	17,5	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001191	19,1	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001220	20,6	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001222	22,2	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001238	23,8	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001254	25,4	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001270	27,0	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8
1001286	28,6	4	4,2	M4	9,0	0,5-3,0	1,0-1,8



Leiterplattenhalter schnappbar | mit Kopf | Platte 1,0 mm



Keine Schrauben und Muttern - einfache "Einschnapp-Montage" für Plattendicke 1 mm.

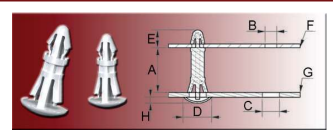
Material: PA Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	G	Н
1003003	3,2	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003004	4,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003005	5,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003006	6,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003007	7,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003008	8,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003009	9,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003010	10,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003011	11,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003012	12,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003013	13,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003014	14,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003015	15,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003016	16,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003017	17,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003018	18,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003019	19,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003020	20,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003021	21,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003022	22,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003023	23,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003024	24,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003025	25,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003026	26,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003027	27,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003028	28,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003029	29,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003030	30,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003031	31,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003032	32,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003033	33,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003034	34,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7

Seite | 210 www.emico.de

ArtNr.	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1003035	35,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7
1003036	36,0	3,2	5	9	9,8	1,5	1	1,7

Leiterplattenhalter schnappbar | mit Kopf | Platte 2,0 mm



Keine Schrauben und Muttern - einfache "Einschnapp-Montage" für Plattendicke 2 mm.

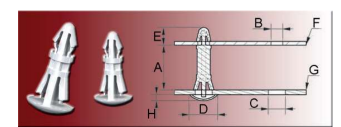
Material: PA Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1003103	3,2	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003104	4,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003105	5,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003106	6,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003107	7,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003108	8,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003109	9,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003110	10,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003111	11,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003112	12,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003113	13,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003114	14,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003115	15,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003116	16,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003117	17,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003118	18,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003119	19,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003120	20,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003121	21,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003122	22,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003123	23,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003124	24,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003125	25,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003126	26,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003127	27,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003128	28,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003129	29,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7



ArtNr.	А	В	С	D	E	F	G	Н
1003130	30,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003131	31,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003132	32,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003133	33,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003134	34,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003135	35,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7
1003136	36,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2	1,7

Leiterplattenhalter schnappbar | mit Kopf | Platte 2,5 mm



Keine Schrauben und Muttern - einfache "Einschnapp-Montage" für Plattendicke 2,5 mm.

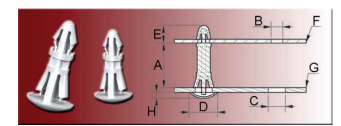
Material: PA Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	G	Н
1003203	3,2	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003204	4,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003205	5,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003206	6,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003207	7,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003208	8,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003209	9,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003210	10,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003211	11,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003212	12,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003213	13,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003214	14,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003215	15,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003216	16,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003217	17,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003218	18,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003219	19,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003220	20,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003221	21,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003222	22,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003223	23,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003224	24,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003225	25,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7

Seite | 212 www.emico.de

ArtNr.	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1003226	26,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003227	27,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003228	28,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003229	29,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003230	30,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003231	31,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003232	32,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003233	33,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003234	34,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003235	35,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7
1003236	36,0	3,2	5	9	9,8	1,5	2,5	1,7

Leiterplattenhalter schnappbar | mit Kopf | Platte 3,0 mm



Keine Schrauben und Muttern - einfache "Einschnapp-Montage" für Plattendicke 3 mm.

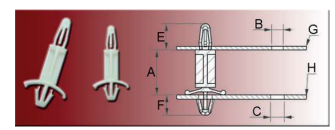
Material: PA Farbe: schwarz

ArtNr.	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1003303	3,2	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003304	4,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003305	5,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003306	6,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003307	7,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003308	8,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003309	9,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003310	10,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003311	11,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003312	12,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003313	13,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003314	14,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003315	15,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003316	16,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003317	17,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003318	18,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003319	19,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003320	20,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003321	21,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7



ArtNr.	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1003322	22,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003323	23,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003324	24,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003325	25,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003326	26,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003327	27,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003328	28,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003329	29,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003330	30,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003331	31,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003332	32,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003333	33,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003334	34,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003335	35,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7
1003336	36,0	3,2	5	9	9,8	1,5	3	1,7

Leiterplattenhalter schnappbar | mit Schnappverbindung



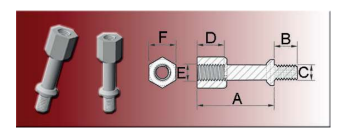
Keine Schrauben und Muttern, einfache "Einschnapp-Montage".

Material: PA 6.6 Farbe: natur

ArtNr.	А	В	С	D	E	F	G	Н
1000050	4,8	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000060	6,4	4	4,8	14	10	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000080	8,0	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000100	9,5	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000110	11,4	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000120	12,7	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000150	15,8	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000170	17,5	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000190	19,0	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000210	20,6	4	4,7	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000230	23,8	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000250	25,4	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000270	27,0	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000300	30,0	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000372	22,2	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0
1000380	28,6	4	4,8	14	9	8	1,4-1,8	0,4-2,0

emico Seite | 214 www.emico.de

Leiterplattenhalter Zubehör | Verbinder - schraubbar



Leiterplattenverbinder, schraubbar - mehrere Leiterplatten können hiermit gekoppelt werden. Mit dem Plattenfuß Typ 139 (Seite 215) ist eine Vormontage von Leiterplattenpaketen möglich. Kann auch mit den Distanzhülsen 005 (ab Seite 238) oder den Leiterplattenhaltern Typ 1001 (Seite 209) kombiniert werden.

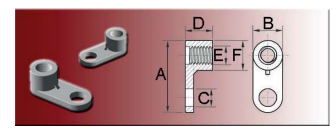
Material: PA 6 +30% GV

Farbe: natur

ArtNr.	А	В	С	D	Е	F
1380050	10	5	M3	5,5	M3	5,5
1380060	15	5	M3	5,5	M3	5,5
1380070	20	5	M3	5,5	M3	5,5
1380080	25	5	M3	5,5	M3	5,5
1380090	30	5	M3	5,5	M3	5,5

ArtNr.	А	В	С	D	Е	F
1380100	10	6	M4	6,5	M4	7,0
1380150	15	6	M4	6,5	M4	7,0
1380200	20	6	M4	6,5	M4	7,0
1380250	25	6	M4	6,5	M4	7,0
1380300	30	6	M4	6,5	M4	7,0

Leiterplattenhalter Zubehör | Befestigungsfuß - schraubbar



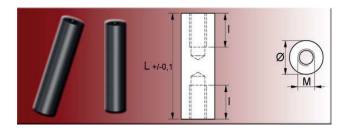
Leiterplattenfuß schraubbar

Material: PA 6.6 Farbe: natur

ArtNr.	Α	В	С	D	E	F
1390300	17	7	4	5,5	M3	7

ArtNr.	Α	В	С	D	E	F
1390400	17	7	4	6,5	M4	7

Abstandshalter mit Gewinde aus Kunststoff | rund PA / II-Gewinde



Abstandsrollen mit Innengewinde, rund.

Material: PA-GV, temperaturbeständig bis 110°C. Farbe: schwarz

Gewindelänge I = durchgängig (bei L </= 15 mm) Gewindelänge I = 10 mm (bei L >/= 21 mm) bei L = 16-20 mm --> 1 mm Mittelsteg

Weitere Abmessungen oder auch in Metall auf schrifliche Anfrage!

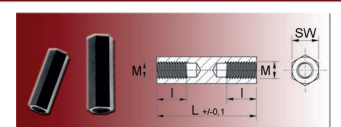
ArtNr.	M	L	Ø	ArtNr.	M	L	Ø	ArtNr.	M	L	Ø
0021005	M3	5	6	0021037	M3	37	6	0021113	M4	13	8
0021006	M3	6	6	0021038	M3	38	6	0021114	M4	14	8
0021007	M3	7	6	0021039	M3	39	6	0021115	M4	15	8
0021008	M3	8	6	0021040	M3	40	6	0021116	M4	16	8
0021009	M3	9	6	0021041	M3	41	6	0021117	M4	17	8
0021010	M3	10	6	0021042	M3	42	6	0021118	M4	18	8
0021011	M3	11	6	0021043	M3	43	6	0021119	M4	19	8
0021012	M3	12	6	0021044	M3	44	6	0021120	M4	20	8
0021013	M3	13	6	0021045	M3	45	6	0021121	M4	21	8
0021014	M3	14	6	0021046	M3	46	6	0021122	M4	22	8
0021015	M3	15	6	0021047	M3	47	6	0021123	M4	23	8
0021016	M3	16	6	0021048	M3	48	6	0021124	M4	24	8
0021017	M3	17	6	0021049	M3	49	6	0021125	M4	25	8
0021018	M3	18	6	0021050	M3	50	6	0021126	M4	26	8
0021019	M3	19	6	0021051	M3	51	6	0021127	M4	27	8
0021020	M3	20	6	0021052	M3	52	6	0021128	M4	28	8
0021021	M3	21	6	0021053	M3	53	6	0021129	M4	29	8
0021022	M3	22	6	0021054	M3	54	6	0021130	M4	30	8
0021023	M3	23	6	0021055	M3	55	6	0021131	M4	31	8
0021024	M3	24	6	0021056	M3	56	6	0021132	M4	32	8
0021025	M3	25	6	0021057	M3	57	6	0021133	M4	33	8
0021026	M3	26	6	0021058	M3	58	6	0021134	M4	34	8
0021027	M3	27	6	0021059	M3	59	6	0021135	M4	35	8
0021028	M3	28	6	0021060	M3	60	6	0021136	M4	36	8
0021029	M3	29	6	0021105	M4	5	8	0021137	M4	37	8
0021030	M3	30	6	0021106	M4	6	8	0021138	M4	38	8
0021031	M3	31	6	0021107	M4	7	8	0021139	M4	39	8
0021032	M3	32	6	0021108	M4	8	8	0021140	M4	40	8
0021033	M3	33	6	0021109	M4	9	8	0021141	M4	41	8
0021034	M3	34	6	0021110	M4	10	8	0021142	M4	42	8
0021035	M3	35	6	0021111	M4	11	8	0021143	M4	43	8
0021036	M3	36	6	0021112	M4	12	8	0021144	M4	44	8

ArtNr.	М	L	Ø
0021145	M4	45	8
0021146	M4	46	8
0021147	M4	47	8
0021148	M4	48	8
0021149	M4	49	8
0021150	M4	50	8
0021151	M4	51	8

ArtNr.	М	L	Ø
0021152	M4	52	8
0021153	M4	53	8
0021154	M4	54	8
0021155	M4	55	8
0021156	M4	56	8
0021157	M4	57	8
0021158	M4	58	8

ArtNr.	М	L	Ø
0021159	M4	59	8
0021160	M4	60	8
0021161	M4	61	8
0021162	M4	62	8
0021163	M4	63	8
0021164	M4	64	8
0021165	M4	65	8

Abstandshalter mit Gewinde aus Kunststoff | 6-kant PA-GV / II-Gewinde



Art.-Nr.

Abstandsrollen mit Innengewinde, sechskant

Material: PA -GV, temperaturbeständig bis 110°C. Farbe: schwarz

Gewindelänge I = durchgängig (bei L </= 15 mm) Gewindelänge I = 10 mm (bei L >/= 21 mm) bei L = 16-20 mm --> 1 mm Mittelsteg.

Weitere Abmessungen oder Materialien auf Anfrage!

ArtNr.	SW	M	L
0020704	5	M2,5	4
0020705	5	M2,5	5
0020706	5	M2,5	6
0020707	5	M2,5	7
0020708	5	M2,5	8
0020709	5	M2,5	9
0020710	5	M2,5	10
0020711	5	M2,5	11
0020712	5	M2,5	12
0020713	5	M2,5	13
0020714	5	M2,5	14
0020715	5	M2,5	15
0020716	5	M2,5	16
0020717	5	M2,5	17
0020718	5	M2,5	18
0020719	5	M2,5	19
0020720	5	M2,5	20
0020721	5	M2,5	21
0020722	5	M2,5	22
0020723	5	M2,5	23
0020724	5	M2,5	24
0020725	5	M2,5	25

0020726	5	M2,5	26
0020727	5	M2,5	27
0020728	5	M2,5	28
0020729	5	M2,5	29
0020730	5	M2,5	30
0020731	5	M2,5	31
0020732	5	M2,5	32
0020733	5	M2,5	33
0020734	5	M2,5	34
0020735	5	M2,5	35
0020736	5	M2,5	36
0020737	5	M2,5	37
0020738	5	M2,5	38
0020739	5	M2,5	39
0020740	5	M2,5	40
0020741	5	M2,5	41
0020742	5	M2,5	42
0020743	5	M2,5	43
0020744	5	M2,5	44
0020745	5	M2,5	45
0020746	5	M2,5	46
0020747	5	M2,5	47

SW

ArtNr.	SW	M	L
0020748	5	M2,5	48
0020749	5	M2,5	49
0020750	5	M2,5	50
0020751	5	M2,5	51
0020752	5	M2,5	52
0020753	5	M2,5	53
0020754	5	M2,5	54
0020755	5	M2,5	55
0021704	6	M2,5	4
0021705	6	M2,5	5
0021706	6	M2,5	6
0021707	6	M2,5	7
0021708	6	M2,5	8
0021709	6	M2,5	9
0021710	6	M2,5	10
0021711	6	M2,5	11
0021712	6	M2,5	12
0021714	6	M2,5	14
0021715	6	M2,5	15
0021716	6	M2,5	16
0021717	6	M2,5	17
0021718	6	M2,5	18

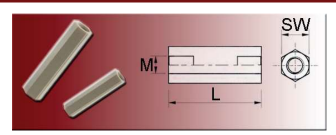
0021720 6 M2,5 20 0021210 6 M3 10 0021251 6 M3 55 0021721 6 M2,5 21 0021211 6 M3 11 0021252 6 M3 52 0021723 6 M2,5 22 0021213 6 M3 13 0021253 6 M3 53 0021724 6 M2,5 23 0021213 6 M3 14 0021255 6 M3 55 0021724 6 M2,5 24 0021215 6 M3 14 0021256 6 M3 55 0021726 6 M2,5 25 0021216 6 M3 15 0021256 6 M3 55 0021777 6 M2,5 27 0021216 6 M3 17 0021258 6 M3 55 0021729 6 M2,5 29 0021219 6	ArtNr.	SW	М	L	ArtNr.	SW	M	L	ArtNr.	SW	М	L
0021721 6 M2,5 21 0021211 6 M3 11 0021252 6 M3 52 0021722 6 M2,5 22 0021212 6 M3 12 0021253 6 M3 53 0021723 6 M2,5 23 0021214 6 M3 14 0021255 6 M3 54 0021725 6 M2,5 25 0021215 6 M3 15 0021256 6 M3 55 0021726 6 M2,5 25 0021217 6 M3 15 0021256 6 M3 55 0021726 6 M2,5 27 0021217 6 M3 16 0021256 6 M3 55 0021727 6 M2,5 28 0021217 6 M3 19 0021256 6 M3 55 0021730 6 M2,5 31 0021220 6	0021719	6	M2,5	19	0021209	6	M3	9	0021250	6	M3	50
0021722 6 M2,5 22 0021212 6 M3 12 0021253 6 M3 53 0021723 6 M2,5 23 0021214 6 M3 13 0021254 6 M3 54 0021725 6 M2,5 24 0021215 6 M3 14 0021255 6 M3 55 0021726 6 M2,5 25 0021216 6 M3 16 0021257 6 M3 57 0021727 6 M2,5 27 0021218 6 M3 17 0021258 6 M3 59 0021729 6 M2,5 28 0021218 6 M3 19 0021259 6 M3 56 0021730 6 M2,5 30 0021220 6 M3 20 0021261 6 M3 60 0021731 6 M2,5 31 0021221 6	0021720	6	M2,5	20	0021210	6	M3	10	0021251	6	M3	51
0021723 6 M2,5 23 0021213 6 M3 13 0021254 6 M3 55 0021724 6 M2,5 24 0021215 6 M3 14 0021255 6 M3 55 0021726 6 M2,5 26 0021216 6 M3 15 0021257 6 M3 56 0021727 6 M2,5 27 0021217 6 M3 17 0021258 6 M3 58 0021728 6 M2,5 28 0021218 6 M3 18 0021259 6 M3 58 0021729 6 M2,5 29 0021219 6 M3 19 0021260 6 M3 56 0021731 6 M2,5 31 0021221 6 M3 20 0021261 6 M3 62 0021731 6 M2,5 31 0021221 6	0021721	6	M2,5	21	0021211	6	M3	11	0021252	6	M3	52
0021724 6 M2,5 24 0021214 6 M3 14 0021255 6 M3 55 0021725 6 M2,5 25 0021215 6 M3 15 0021256 6 M3 56 0021727 6 M2,5 27 0021217 6 M3 17 0021258 6 M3 56 0021728 6 M2,5 28 0021218 6 M3 18 0021259 6 M3 56 0021729 6 M2,5 29 0021219 6 M3 19 0021260 6 M3 60 0021730 6 M2,5 31 0021221 6 M3 21 0021262 6 M3 62 0021731 6 M2,5 31 0021221 6 M3 21 0021262 6 M3 62 0021733 6 M2,5 33 0021223 6	0021722	6	M2,5	22	0021212	6	M3	12	0021253	6	M3	53
0021725 6 M2,5 25 0021215 6 M3 15 0021256 6 M3 55 0021727 6 M2,5 26 0021217 6 M3 16 0021257 6 M3 55 0021728 6 M2,5 28 0021218 6 M3 17 0021259 6 M3 55 0021729 6 M2,5 29 0021219 6 M3 19 0021260 6 M3 66 0021730 6 M2,5 30 0021221 6 M3 20 0021261 6 M3 62 0021731 6 M2,5 31 0021221 6 M3 21 0021262 6 M3 62 0021733 6 M2,5 33 0021222 6 M3 23 0021264 6 M3 63 0021734 6 M2,5 34 0021223 6	0021723	6	M2,5	23	0021213	6	M3	13	0021254	6	M3	54
0021726 6 M2.5 26 0021216 6 M3 16 0021257 6 M3 55 0021727 6 M2.5 27 0021217 6 M3 17 0021258 6 M3 55 0021729 6 M2.5 29 0021219 6 M3 19 0021260 6 M3 66 0021730 6 M2.5 30 0021220 6 M3 20 0021261 6 M3 66 0021731 6 M2.5 31 0021221 6 M3 21 0021262 6 M3 66 0021732 6 M2.5 32 0021222 6 M3 22 0021264 6 M3 66 0021733 6 M2.5 33 0021223 6 M3 23 0021264 6 M3 66 0021734 6 M2.5 34 0021224 6	0021724	6	M2,5	24	0021214	6	M3	14	0021255	6	M3	55
0021727 6 M2,5 27 0021218 6 M3 17 0021258 6 M3 55 0021728 6 M2,5 28 0021218 6 M3 18 0021259 6 M3 55 0021730 6 M2,5 30 0021220 6 M3 20 0021261 6 M3 6 0021731 6 M2,5 31 0021221 6 M3 21 0021262 6 M3 66 M3 66 M3 66 M3 22 0021263 6 M3 66	0021725	6	M2,5	25	0021215	6	M3	15	0021256	6	M3	56
0021728 6 M2,5 28 0021218 6 M3 18 0021259 6 M3 55 0021729 6 M2,5 29 0021219 6 M3 19 0021260 6 M3 60 0021730 6 M2,5 30 0021221 6 M3 20 0021261 6 M3 60 0021731 6 M2,5 31 0021222 6 M3 21 0021263 6 M3 62 0021732 6 M2,5 32 0021223 6 M3 23 0021264 6 M3 63 0021734 6 M2,5 34 0021224 6 M3 24 0021265 6 M3 65 0021735 6 M2,5 35 0021226 6 M3 25 0021305 8 M4 5 0021736 6 M2,5 36 0021227 6<	0021726	6	M2,5	26	0021216	6	M3	16	0021257	6	M3	57
0021729 6 M2,5 29 0021219 6 M3 19 0021260 6 M3 60 0021730 6 M2,5 30 0021220 6 M3 20 0021261 6 M3 60 0021731 6 M2,5 31 0021221 6 M3 21 0021262 6 M3 62 0021732 6 M2,5 32 0021222 6 M3 22 0021264 6 M3 63 0021733 6 M2,5 34 0021224 6 M3 24 0021265 6 M3 66 0021735 6 M2,5 35 0021225 6 M3 25 0021305 8 M4 5 0021736 6 M2,5 36 0021227 6 M3 26 0021306 8 M4 7 0021737 6 M2,5 37 0021227 6 </th <th>0021727</th> <th>6</th> <th>M2,5</th> <th>27</th> <th>0021217</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>17</th> <th>0021258</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>58</th>	0021727	6	M2,5	27	0021217	6	M3	17	0021258	6	M3	58
0021730 6 M2,5 30 0021220 6 M3 20 0021261 6 M3 61 0021731 6 M2,5 31 0021221 6 M3 21 0021262 6 M3 62 0021732 6 M2,5 32 0021223 6 M3 22 0021263 6 M3 63 0021733 6 M2,5 33 0021224 6 M3 23 0021265 6 M3 64 0021734 6 M2,5 35 0021225 6 M3 25 0021305 8 M4 5 0021736 6 M2,5 36 0021226 6 M3 26 0021306 8 M4 6 0021737 6 M2,5 37 0021227 6 M3 27 0021307 8 M4 7 0021738 6 M2,5 38 0021228 6 <th>0021728</th> <th>6</th> <th>M2,5</th> <th>28</th> <th>0021218</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>18</th> <th>0021259</th> <th>6</th> <th>МЗ</th> <th>59</th>	0021728	6	M2,5	28	0021218	6	M3	18	0021259	6	МЗ	59
0021731 6 M2,5 31 0021221 6 M3 21 0021262 6 M3 62 0021732 6 M2,5 32 0021222 6 M3 22 0021263 6 M3 63 0021734 6 M2,5 34 0021224 6 M3 24 0021265 6 M3 66 0021735 6 M2,5 35 0021226 6 M3 25 0021305 8 M4 5 0021736 6 M2,5 36 0021226 6 M3 26 0021306 8 M4 6 0021737 6 M2,5 37 0021227 6 M3 27 0021307 8 M4 7 0021738 6 M2,5 38 0021228 6 M3 29 0021308 8 M4 8 0021740 6 M2,5 39 0021229 6 <th>0021729</th> <th>6</th> <th>M2,5</th> <th>29</th> <th>0021219</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>19</th> <th>0021260</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>60</th>	0021729	6	M2,5	29	0021219	6	M3	19	0021260	6	M3	60
0021732 6 M2,5 32 0021222 6 M3 22 0021263 6 M3 63 0021233 6 M3 23 0021264 6 M3 64 0021734 6 M2,5 34 0021224 6 M3 24 0021265 6 M3 66 M3 25 0021305 8 M4 5 0021736 6 M2,5 36 0021226 6 M3 26 0021306 8 M4 6 6 0021737 6 M2,5 37 0021227 6 M3 27 0021307 8 M4 7 0021738 6 M2,5 37 0021227 6 M3 28 0021308 8 M4 8 8 0021739 6 M2,5 39 0021229 6 M3 29 0021309 8 M4 9 0021740 6 M2,5 40 0021230 6 M3 30 0021	0021730	6	M2,5	30	0021220	6	M3	20	0021261	6	M3	61
0021733 6 M2,5 33 0021223 6 M3 23 0021264 6 M3 64 0021734 6 M2,5 34 0021224 6 M3 24 0021265 6 M3 65 0021735 6 M2,5 35 0021226 6 M3 25 0021305 8 M4 5 0021736 6 M2,5 36 0021226 6 M3 26 0021306 8 M4 6 0021737 6 M2,5 37 0021227 6 M3 27 0021307 8 M4 7 0021738 6 M2,5 38 0021228 6 M3 28 0021308 8 M4 8 0021740 6 M2,5 39 0021229 6 M3 29 0021309 8 M4 10 0021740 6 M2,5 40 0021231 6 <th>0021731</th> <th>6</th> <th>M2,5</th> <th>31</th> <th>0021221</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>21</th> <th>0021262</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>62</th>	0021731	6	M2,5	31	0021221	6	M3	21	0021262	6	M3	62
0021734 6 M2,5 34 0021224 6 M3 24 0021265 6 M3 65 0021735 6 M2,5 35 0021225 6 M3 25 0021305 8 M4 5 0021736 6 M2,5 36 0021226 6 M3 26 0021306 8 M4 6 0021737 6 M2,5 37 0021227 6 M3 27 0021307 8 M4 7 0021738 6 M2,5 38 0021228 6 M3 28 0021308 8 M4 8 0021739 6 M2,5 39 0021229 6 M3 29 0021309 8 M4 9 0021740 6 M2,5 40 0021230 6 M3 30 0021310 8 M4 10 0021741 6 M2,5 41 0021231 6	0021732	6	M2,5	32	0021222	6	МЗ	22	0021263	6	M3	63
0021735 6 M2,5 35 0021225 6 M3 25 0021305 8 M4 5 0021736 6 M2,5 36 0021226 6 M3 26 0021306 8 M4 6 0021737 6 M2,5 37 0021227 6 M3 27 0021307 8 M4 7 0021738 6 M2,5 38 0021228 6 M3 28 0021308 8 M4 8 0021739 6 M2,5 39 0021229 6 M3 29 0021309 8 M4 9 0021740 6 M2,5 40 0021230 6 M3 30 0021310 8 M4 10 0021741 6 M2,5 41 0021231 6 M3 31 0021311 8 M4 12 0021742 6 M2,5 43 0021232 6	0021733	6	M2,5	33	0021223	6	M3	23	0021264	6	M3	64
0021736 6 M2,5 36 0021226 6 M3 26 0021306 8 M4 6 0021737 6 M2,5 37 0021227 6 M3 27 0021307 8 M4 7 0021738 6 M2,5 38 0021228 6 M3 28 0021308 8 M4 8 0021739 6 M2,5 39 0021229 6 M3 29 0021309 8 M4 9 0021740 6 M2,5 40 0021230 6 M3 30 0021310 8 M4 10 0021741 6 M2,5 41 0021231 6 M3 31 0021311 8 M4 11 0021742 6 M2,5 42 0021232 6 M3 32 0021312 8 M4 12 0021743 6 M2,5 43 0021233 6 <th>0021734</th> <th>6</th> <th>M2,5</th> <th>34</th> <th>0021224</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>24</th> <th>0021265</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>65</th>	0021734	6	M2,5	34	0021224	6	M3	24	0021265	6	M3	65
0021737 6 M2,5 37 0021227 6 M3 27 0021307 8 M4 7 0021738 6 M2,5 38 0021228 6 M3 28 0021308 8 M4 8 0021739 6 M2,5 39 0021229 6 M3 29 0021309 8 M4 9 0021740 6 M2,5 40 0021230 6 M3 30 0021310 8 M4 10 0021741 6 M2,5 41 0021231 6 M3 31 0021311 8 M4 11 0021742 6 M2,5 42 0021232 6 M3 32 0021312 8 M4 12 0021743 6 M2,5 43 0021233 6 M3 33 0021313 8 M4 14 0021745 6 M2,5 45 0021235 6 <th>0021735</th> <th>6</th> <th>M2,5</th> <th>35</th> <th>0021225</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>25</th> <th>0021305</th> <th>8</th> <th>M4</th> <th>5</th>	0021735	6	M2,5	35	0021225	6	M3	25	0021305	8	M4	5
0021738 6 M2,5 38 0021228 6 M3 28 0021308 8 M4 8 0021739 6 M2,5 39 0021229 6 M3 29 0021309 8 M4 9 0021740 6 M2,5 40 0021230 6 M3 30 0021310 8 M4 10 0021741 6 M2,5 41 0021231 6 M3 31 0021311 8 M4 11 0021742 6 M2,5 42 0021232 6 M3 32 0021312 8 M4 12 0021743 6 M2,5 43 0021233 6 M3 33 0021313 8 M4 13 0021744 6 M2,5 44 0021234 6 M3 34 0021314 8 M4 14 0021745 6 M2,5 45 0021235 6 </th <th>0021736</th> <th>6</th> <th>M2,5</th> <th>36</th> <th>0021226</th> <th>6</th> <th>M3</th> <th>26</th> <th>0021306</th> <th>8</th> <th>M4</th> <th>6</th>	0021736	6	M2,5	36	0021226	6	M3	26	0021306	8	M4	6
0021739 6 M2,5 39 0021229 6 M3 29 0021309 8 M4 9 0021740 6 M2,5 40 0021230 6 M3 30 0021310 8 M4 10 0021741 6 M2,5 41 0021231 6 M3 31 0021311 8 M4 12 0021742 6 M2,5 42 0021232 6 M3 32 0021312 8 M4 12 0021743 6 M2,5 43 0021233 6 M3 33 0021313 8 M4 13 0021744 6 M2,5 44 0021234 6 M3 34 0021314 8 M4 14 0021745 6 M2,5 45 0021235 6 M3 35 0021315 8 M4 15 0021746 6 M2,5 46 0021236 6<	0021737	6	M2,5	37	0021227	6	M3	27	0021307	8	M4	7
0021740 6 M2,5 40 0021230 6 M3 30 0021310 8 M4 10 0021741 6 M2,5 41 0021231 6 M3 31 0021311 8 M4 11 0021742 6 M2,5 42 0021232 6 M3 32 0021312 8 M4 12 0021743 6 M2,5 43 0021233 6 M3 33 0021313 8 M4 13 0021744 6 M2,5 44 0021234 6 M3 34 0021314 8 M4 14 0021745 6 M2,5 45 0021235 6 M3 35 0021315 8 M4 15 0021746 6 M2,5 46 0021236 6 M3 36 0021316 8 M4 16 0021747 6 M2,5 47 0021237 6	0021738	6	M2,5	38	0021228	6	M3	28	0021308	8	M4	8
0021741 6 M2,5 41 0021231 6 M3 31 0021311 8 M4 11 0021742 6 M2,5 42 0021232 6 M3 32 0021312 8 M4 12 0021743 6 M2,5 43 0021233 6 M3 33 0021313 8 M4 13 0021744 6 M2,5 44 0021234 6 M3 34 0021314 8 M4 14 0021745 6 M2,5 45 0021235 6 M3 35 0021315 8 M4 15 0021746 6 M2,5 46 0021236 6 M3 36 0021316 8 M4 16 0021747 6 M2,5 47 0021237 6 M3 37 0021317 8 M4 18 0021749 6 M2,5 49 0021239 6	0021739	6	M2,5	39	0021229	6	M3	29	0021309	8	M4	9
0021742 6 M2,5 42 0021232 6 M3 32 0021312 8 M4 12 0021743 6 M2,5 43 0021233 6 M3 33 0021313 8 M4 13 0021744 6 M2,5 44 0021234 6 M3 34 0021314 8 M4 14 0021745 6 M2,5 45 0021235 6 M3 35 0021315 8 M4 15 0021746 6 M2,5 46 0021236 6 M3 36 0021316 8 M4 16 0021747 6 M2,5 47 0021237 6 M3 37 0021317 8 M4 17 0021748 6 M2,5 48 0021238 6 M3 38 0021318 8 M4 18 0021749 6 M2,5 49 0021239 6 M3 39 0021319 8 M4 19 0021750	0021740	6	M2,5	40	0021230	6	M3	30	0021310	8	M4	10
0021743 6 M2,5 43 0021233 6 M3 33 0021313 8 M4 13 0021744 6 M2,5 44 0021234 6 M3 34 0021314 8 M4 14 0021745 6 M2,5 45 0021235 6 M3 35 0021315 8 M4 15 0021746 6 M2,5 46 0021236 6 M3 36 0021316 8 M4 16 0021747 6 M2,5 47 0021237 6 M3 37 0021317 8 M4 17 0021748 6 M2,5 48 0021238 6 M3 38 0021318 8 M4 18 0021749 6 M2,5 49 0021239 6 M3 39 0021319 8 M4 19 0021750 6 M2,5 50 0021240 6	0021741	6	M2,5	41	0021231	6	M3	31	0021311	8	M4	11
0021744 6 M2,5 44 0021234 6 M3 34 0021314 8 M4 14 0021745 6 M2,5 45 0021235 6 M3 35 0021315 8 M4 15 0021746 6 M2,5 46 0021236 6 M3 36 0021316 8 M4 16 0021747 6 M2,5 47 0021237 6 M3 37 0021317 8 M4 17 0021748 6 M2,5 48 0021238 6 M3 38 0021318 8 M4 18 0021749 6 M2,5 49 0021239 6 M3 39 0021319 8 M4 19 0021750 6 M2,5 50 0021240 6 M3 40 0021320 8 M4 20	0021742	6	M2,5	42	0021232	6	M3	32	0021312	8	M4	12
0021745 6 M2,5 45 0021235 6 M3 35 0021315 8 M4 15 0021746 6 M2,5 46 0021236 6 M3 36 0021316 8 M4 16 0021747 6 M2,5 47 0021237 6 M3 37 0021317 8 M4 17 0021748 6 M2,5 48 0021238 6 M3 38 0021318 8 M4 18 0021749 6 M2,5 49 0021239 6 M3 39 0021319 8 M4 19 0021750 6 M2,5 50 0021240 6 M3 40 0021320 8 M4 20	0021743	6	M2,5	43	0021233	6	M3	33	0021313	8	M4	13
0021746 6 M2,5 46 0021236 6 M3 36 0021316 8 M4 16 0021747 6 M2,5 47 0021237 6 M3 37 0021317 8 M4 17 0021748 6 M2,5 48 0021238 6 M3 38 0021318 8 M4 18 0021749 6 M2,5 49 0021239 6 M3 39 0021319 8 M4 19 0021750 6 M2,5 50 0021240 6 M3 40 0021320 8 M4 20	0021744	6	M2,5	44	0021234	6	M3	34	0021314	8	M4	14
0021747 6 M2,5 47 0021237 6 M3 37 0021317 8 M4 17 0021748 6 M2,5 48 0021238 6 M3 38 0021318 8 M4 18 0021749 6 M2,5 49 0021239 6 M3 39 0021319 8 M4 19 0021750 6 M2,5 50 0021240 6 M3 40 0021320 8 M4 20	0021745	6	M2,5	45	0021235	6	M3	35	0021315	8	M4	15
0021748 6 M2,5 48 0021238 6 M3 38 0021318 8 M4 18 0021749 6 M2,5 49 0021239 6 M3 39 0021319 8 M4 19 0021750 6 M2,5 50 0021240 6 M3 40 0021320 8 M4 20	0021746	6	M2,5	46	0021236	6	M3	36	0021316	8	M4	16
0021749 6 M2,5 49 0021239 6 M3 39 0021319 8 M4 19 0021750 6 M2,5 50 0021240 6 M3 40 0021320 8 M4 20	0021747	6	M2,5	47	0021237	6	M3	37	0021317	8	M4	17
0021750 6 M2,5 50 0021240 6 M3 40 0021320 8 M4 20	0021748	6	M2,5	48	0021238	6	M3	38	0021318	8	M4	18
	0021749	6	M2,5	49	0021239	6	МЗ	39	0021319	8	M4	19
0021751 6 M2,5 51 0021241 6 M3 41 0021321 8 M4 21	0021750	6	M2,5	50	0021240	6	МЗ	40	0021320	8	M4	20
11-11-1	0021751	6	M2,5	51	0021241	6	M3	41	0021321	8	M4	21
0021752 6 M2,5 52 0021242 6 M3 42 0021322 8 M4 22	0021752	6	M2,5	52	0021242	6	M3	42	0021322	8	M4	22
0021753 6 M2,5 53 0021243 6 M3 43 0021323 8 M4 23	0021753	6	M2,5	53	0021243	6	M3	43	0021323	8	M4	23
0021754 6 M2,5 54 0021244 6 M3 44 0021324 8 M4 24	0021754	6	M2,5	54	0021244	6	МЗ	44	0021324	8	M4	24
0021755 6 M2,5 55 0021245 6 M3 45 0021325 8 M4 25	0021755	6	M2,5	55	0021245	6	МЗ	45	0021325	8	M4	25
0021205 6 M3 5 0021246 6 M3 46 0021326 8 M4 26	0021205	6	M3	5	0021246	6	МЗ	46	0021326	8	M4	26
0021206 6 M3 6 0021247 6 M3 47 0021327 8 M4 27	0021206	6	M3	6	0021247	6	M3	47	0021327	8	M4	27
0021207 6 M3 7 0021248 6 M3 48 0021328 8 M4 28	0021207	6	M3	7	0021248	6	МЗ	48	0021328	8	M4	28
0021208 6 M3 8 0021249 6 M3 49 0021329 8 M4 29	0021208	6	M3	8	0021249	6	МЗ	49	0021329	8	M4	29

Seite | 218 www.emico.de

ArtNr.	SW	M	L	ArtNr.	SW	M	L	ArtNr.	SW	М	L
0021330	8	M4	30	0021364	8	M4	64	0021433	10	M5	33
0021331	8	M4	31	0021365	8	M4	65	0021434	10	M5	34
0021332	8	M4	32	0021366	8	M4	66	0021435	10	M5	35
0021333	8	M4	33	0021367	8	M4	67	0021436	10	M5	36
0021334	8	M4	34	0021368	8	M4	68	0021437	10	M5	37
0021335	8	M4	35	0021405	10	M5	5	0021438	10	M5	38
0021336	8	M4	36	0021406	10	M5	6	0021439	10	M5	39
0021337	8	M4	37	0021407	10	M5	7	0021440	10	M5	40
0021338	8	M4	38	0021408	10	M5	8	0021441	10	M5	41
0021339	8	M4	39	0021409	10	M5	9	0021442	10	M5	42
0021340	8	M4	40	0021410	10	M5	10	0021443	10	M5	43
0021341	8	M4	41	0021411	10	M5	11	0021444	10	M5	44
0021342	8	M4	42	0021412	10	M5	12	0021445	10	M5	45
0021343	8	M4	43	0021413	10	M5	13	0021446	10	M5	36
0021344	8	M4	44	0021414	10	M5	14	0021447	10	M5	47
0021345	8	M4	45	0021415	10	M5	15	0021448	10	M5	48
0021346	8	M4	46	0021416	10	M5	16	0021449	10	M5	49
0021347	8	M4	47	0021417	10	M5	17	0021450	10	M5	50
0021348	8	M4	48	0021418	10	M5	18	0021451	10	M5	51
0021349	8	M4	49	0021419	10	M5	19	0021452	10	M5	52
0021350	8	M4	50	0021420	10	M5	20	0021453	10	M5	53
0021351	8	M4	51	0021421	10	M5	21	0021454	10	M5	54
0021352	8	M4	52	0021422	10	M5	22	0021455	10	M5	55
0021353	8	M4	53	0021423	10	M5	23	0021456	10	M5	56
0021354	8	M4	54	0021424	10	M5	24	0021457	10	M5	57
0021355	8	M4	55	0021425	10	M5	25	0021458	10	M5	58
0021356	8	M4	56	0021426	10	M5	26	0021459	10	M5	59
0021357	8	M4	57	0021427	10	M5	27	0021460	10	M5	60
0021359	8	M4	59	0021428	10	M5	28	0021461	10	M5	61
0021360	8	M4	60	0021429	10	M5	29	0021462	10	M5	62
0021361	8	M4	61	0021430	10	M5	30	0021463	10	M5	63
0021362	8	M4	62	0021431	10	M5	31	0021464	10	M5	64
0021363	8	M4	63	0021432	10	M5	32	0021465	10	M5	65



Abstandshalter mit Gewinde aus Kunststoff | 6-kant PEEK / II-Gewinde



Material: PEEK Farbe: hellbraun

Temperatur: max. 180°C

Hochfest und exzellente Formstabilität

Hohes Elastizitätsmodul und exzellente Dauerstandfestigkeit

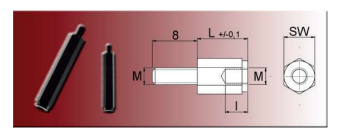
Unempfindlich gegen viele Chemikalien

Brandklasse: UL94 V0

Weitere PEEK Produkte: Serie 280 bis Serie 285 und 386

ArtNr.	L	М	SW	ArtNr.	L	М	SW	ArtNr.	L	M	SW
3020304	4	M3	6	3020415	15	M4	7	3020540	40	M5	8
3020305	5	M3	6	3020418	18	M4	7	3020615	15	M6	10
3020306	6	M3	6	3020420	20	M4	7	3020618	18	M6	10
3020308	8	M3	6	3020425	25	M4	7	3020620	20	M6	10
3020310	10	M3	6	3020430	30	M4	7	3020625	25	M6	10
3020312	12	M3	6	3020435	35	M4	7	3020630	30	M6	10
3020315	15	M3	6	3020506	6	M5	8	3020635	35	M6	10
3020318	18	M3	6	3020508	8	M5	8	3020640	40	M6	10
3020320	20	M3	6	3020510	10	M5	8	3020650	50	M6	10
3020325	25	M3	6	3020512	12	M5	8	3020820	20	M8	13
3020330	30	M3	6	3020515	15	M5	8	3020825	25	M8	13
3020405	5	M4	7	3020518	18	M5	8	3020830	30	M8	13
3020406	6	M4	7	3020520	20	M5	8	3020835	35	M8	13
3020408	8	M4	7	3020525	25	M5	8	3020840	40	M8	13
3020410	10	M4	7	3020530	30	M5	8	3020850	50	M8	13
3020412	12	M4	7	3020535	35	M5	8				

Abstandshalter mit Gewinde aus Kunststoff | 6-kant PA / IA-Gewinde



Abstandsbolzen mit Innen- und Außengewinde.

Material: PA 6.6 Farbe: schwarz

Weitere Abmessungen oder Materialien auf schriftliche Anfrage.

ArtNr.	SW	М	L
0021505	6	M3	5
0021506	6	M3	6
0021507	6	M3	7
0021508	6	M3	8
0021509	6	M3	9

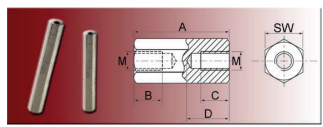
ArtNr.	SW	М	L
0021510	6	M3	10
0021511	6	M3	11
0021512	6	M3	12
0021513	6	M3	13
0021514	6	M3	14

ArtNr.	SW	М	L
0021515	6	M3	15
0021516	6	M3	16
0021517	6	M3	17
0021518	6	M3	18
0021519	6	M3	19

ArtNr.	SW	M	L	ArtNr.	SW	М	L	ArtNr.	SW	М	L
0021520	6	M3	20	0021553	6	M3	53	0021629	8	M4	29
0021521	6	МЗ	21	0021554	6	M3	54	0021630	8	M4	30
0021522	6	M3	22	0021555	6	M3	55	0021631	8	M4	31
0021523	6	M3	23	0021556	6	M3	56	0021632	8	M4	32
0021524	6	M3	24	0021557	6	M3	57	0021633	8	M4	33
0021525	6	МЗ	25	0021558	6	M3	58	0021634	8	M4	34
0021526	6	M3	26	0021559	6	M3	59	0021635	8	M4	35
0021527	6	M3	27	0021560	6	M3	60	0021636	8	M4	36
0021528	6	M3	28	0021561	6	M3	61	0021637	8	M4	37
0021529	6	M3	29	0021605	8	M4	5	0021638	8	M4	38
0021530	6	M3	30	0021606	8	M4	6	0021639	8	M4	39
0021531	6	M3	31	0021607	8	M4	7	0021640	8	M4	40
0021532	6	M3	32	0021608	8	M4	8	0021641	8	M4	41
0021533	6	M3	33	0021609	8	M4	9	0021642	8	M4	42
0021534	6	M3	34	0021610	8	M4	10	0021643	8	M4	43
0021535	6	M3	35	0021611	8	M4	11	0021644	8	M4	44
0021536	6	M3	36	0021612	8	M4	12	0021645	8	M4	45
0021537	6	M3	37	0021613	8	M4	13	0021646	8	M4	46
0021538	6	M3	38	0021614	8	M4	14	0021647	8	M4	47
0021539	6	M3	39	0021615	8	M4	15	0021648	8	M4	48
0021540	6	M3	40	0021616	8	M4	16	0021649	8	M4	49
0021541	6	M3	41	0021617	8	M4	17	0021650	8	M4	50
0021542	6	M3	42	0021618	8	M4	18	0021651	8	M4	51
0021543	6	M3	43	0021619	8	M4	19	0021652	8	M4	52
0021544	6	M3	44	0021620	8	M4	20	0021653	8	M4	53
0021545	6	M3	45	0021621	8	M4	21	0021654	8	M4	54
0021546	6	M3	46	0021622	8	M4	22	0021655	8	M4	55
0021547	6	M3	47	0021623	8	M4	23	0021656	8	M4	56
0021548	6	M3	48	0021624	8	M4	24	0021657	8	M4	57
0021549	6	M3	49	0021625	8	M4	25	0021658	8	M4	58
0021550	6	M3	50	0021626	8	M4	26	0021659	8	M4	59
0021551	6	M3	51	0021627	8	M4	27	0021660	8	M4	60
0021552	6	M3	52	0021628	8	M4	28	0021661	8	M4	61



Abstandshalter mit Gewinde aus Stahl verzinkt | 6-kant / II-Gewinde



Abstandsrollen mit Innengewinde, sechskant

Material: Stahl (S300Pb), verzinkt

Weitere Abmessungen und Materialien auf schriftliche Anfrage!

ArtNr.	SW	M	А	В	С	D
301205041152	5,0	M2,5	5	5	-	5
301208041152	5,0	M2,5	8	8	-	8
301210041152	5,0	M2,5	10	10	-	10
301212041152	5,0	M2,5	12	12	-	12
301215041152	5,0	M2,5	15	15	-	15
301218041152	5,0	M2,5	18	18	-	18
301220041152	5,0	M2,5	20	20	-	20
301225041152	5,0	M2,5	25	10	10	25
301230041152	5,0	M2,5	30	10	10	30
301235041152	5,0	M2,5	35	10	10	15
301240041152	5,0	M2,5	40	10	10	15
301245041152	5,0	M2,5	45	10	10	15
301250041152	5,0	M2,5	50	10	10	15
301305041152	5,0	M3	5	5	-	5
301305141152	5,5	МЗ	5	5	-	5
301308041152	5,0	M3	8	8	-	8
301308141152	5,5	МЗ	8	8	-	8
301310041152	5,0	M3	10	10	-	10
301310141152	5,5	МЗ	10	10	-	10
301312041152	5,0	M3	12	12	-	12
301312141152	5,5	M3	12	12	-	12
301315041152	5,0	M3	15	15	-	15
301315141152	5,5	M3	15	15	-	15
301318041152	5,0	M3	18	18	-	18
301318141152	5,5	M3	18	18	-	18
301320041152	5,0	M3	20	20	-	20
301320141152	5,5	M3	20	20	-	20
301325041152	5,0	M3	25	10	10	25
301325141152	5,5	M3	25	10	10	25
301330041152	5,0	M3	30	10	10	30
301330141152	5,5	МЗ	30	10	10	30
301335041152	5,0	M3	35	10	10	15
301335141152	5,5	МЗ	35	10	10	15

ArtNr.	SW	М	А	В	С	D
301340041152	5,0	M3	40	10	10	15
301340141152	5,5	М3	40	10	10	15
301345041152	5,0	M3	45	10	10	15
301345141152	5,5	M3	45	10	10	15
301350041152	5,0	M3	50	10	10	15
301350141152	5,5	МЗ	50	10	10	15
301355041152	5,0	M3	55	10	10	15
301355141152	5,5	M3	55	10	10	15
301360041152	5,0	M3	60	10	10	15
301360141152	5,5	МЗ	60	10	10	15
301405041152	7,0	M4	5	5	-	5
301408041152	7,0	M4	8	8	-	8
301410041152	7,0	M4	10	10	-	10
301412041152	7,0	M4	12	12	-	12
301415041152	7,0	M4	15	15	-	15
301418041152	7,0	M4	18	18	-	18
301420041152	7,0	M4	20	20	-	20
301425041152	7,0	M4	25	10	10	25
301430041152	7,0	M4	30	10	10	30
301435041152	7,0	M4	35	10	10	15
301440041152	7,0	M4	40	10	10	15
301445041152	7,0	M4	45	10	10	15
301450041152	7,0	M4	50	10	10	15
301455041152	7,0	M4	55	10	10	15
301460041152	7,0	M4	60	10	10	15
301470041152	7,0	M4	70	10	10	15
301480041152	7,0	M4	80	10	10	15
301510041152	8,0	M5	10	10	-	10
301512041152	8,0	M5	12	12	-	12
301515041152	8,0	M5	15	15	-	15
301518041152	8,0	M5	18	18	-	18
301520041152	8,0	M5	20	10	10	20
204525044452	0.0		25	10	40	25

301525041152

8,0

M5

25

10

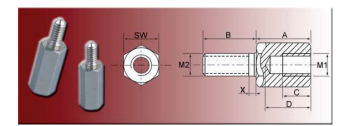
Seite | 222

10

ArtNr.	SW	М	Α	В	С	D
301530041152	8,0	M5	30	10	10	30
301535041152	8,0	M5	35	10	10	15
301540041152	8,0	M5	40	10	10	15
301545041152	8,0	M5	45	10	10	15
301550041152	8,0	M5	50	10	10	15
301555041152	8,0	M5	55	10	10	15
301560041152	8,0	M5	60	10	10	15
301570041152	8,0	M5	70	10	10	15
301610041152	10,0	M6	10	10	-	10
301612041152	10,0	M6	12	12	-	12
301615041152	10,0	M6	15	15	-	15
301618041152	10,0	M6	18	18	-	18

ArtNr.	SW	М	А	В	С	D
301620041152	10,0	M6	20	20	-	20
301625041152	10,0	M6	25	25	-	25
301630041152	10,0	M6	30	13	13	30
301635041152	10,0	M6	35	13	13	35
301640041152	10,0	M6	40	13	13	18
301645041152	10,0	M6	45	13	13	18
301650041152	10,0	M6	50	13	13	18
301655041152	10,0	M6	55	13	13	18
301660041152	10,0	M6	60	13	13	18
301670041152	10,0	M6	70	13	13	18
301825041152	11,0	M8	25	-	-	-

Abstandshalter mit Gewinde aus Stahl verzinkt | 6-kant / IA-Gewinde



Abstandsrollen mit Innen- / Außengewinde, sechskant * = Ausführung ohne Freistich

Material: Stahl (S300Pb)

x = max. 1 mm bei S = 5 und 5,5 x = max. 1,4 mm bei S = 7 x = max. 1,6 mm bei S = 8

x = max. 2 mm bei S = 10

Weitere Ausführungen auf schriftliche Anfrage.

ArtNr.	SW	M1	M2	А	В	С	D
304305041152	5,0	M3	M3	5	8	3	4
304305141152	5,5	M3	M3	5	8	3	4
304306041152*	5,0	M3	M3	6	8	3	4
304307041152	5,0	M3	M3	7	8	3	4
304308041152	5,0	M3	M3	8	8	4	6
304308141152	5,5	M3	M3	8	8	4	6
304310041152	5,0	M3	M3	10	8	6	8
304310141152	5,5	M3	M3	10	8	6	8
304312041152	5,0	M3	M3	12	8	8	10
304312141152	5,5	M3	M3	12	8	8	10
304315041152	5,0	M3	M3	15	8	8	13
304315141152	5,5	M3	M3	15	8	8	13
304318041152	5,0	M3	M3	18	8	8	15
304318141152	5,5	M3	M3	18	8	8	15
304320041152	5,0	M3	M3	20	8	8	15
304320141152	5,5	M3	M3	20	8	8	15
304325041152	5,0	M3	M3	25	10	10	15



ArtNr.	SW	M1	M2	А	В	С	D
304325141152	5,5	M3	M3	25	10	10	15
304330041152	5,0	M3	M3	30	10	10	15
304330141152	5,5	M3	M3	30	10	10	15
304335041152	5,0	M3	M3	35	10	10	15
304335141152	5,5	M3	M3	35	10	10	15
304340041152	5,0	M3	M3	40	10	10	15
304340141152	5,5	M3	M3	40	10	10	15
304345041152	5,0	M3	M3	45	10	10	15
304345141152	5,5	M3	M3	45	10	10	15
304350041152	5,0	M3	M3	50	10	10	15
304350141152	5,5	M3	M3	50	10	10	15
304355041152	5,0	M3	M3	55	10	10	15
304355141152	5,5	M3	M3	55	10	10	15
304360041152	5,0	M3	M3	60	10	10	15
304360141152	5,5	M3	M3	60	10	10	15
304405041152	7,0	M4	M4	5	8	3	4
304408041152	7,0	M4	M4	8	8	4	6
304410041152	7,0	M4	M4	10	8	6	8
304412041152	7,0	M4	M4	12	8	8	10
304415041152	7,0	M4	M4	15	8	8	13
304418041152	7,0	M4	M4	18	8	8	15
304420041152	7,0	M4	M4	20	8	8	15
304425041152	7,0	M4	M4	25	10	10	15
304430041152	7,0	M4	M4	30	10	10	15
304435041152	7,0	M4	M4	35	10	10	15
304440041152	7,0	M4	M4	40	10	10	15
304445041152	7,0	M4	M4	45	10	10	15
304450041152	7,0	M4	M4	50	10	10	15
304455041152	7,0	M4	M4	55	10	10	15
304460041152	7,0	M4	M4	60	10	10	15
304470041152	7,0	M4	M4	70	10	10	15
304480041152	7,0	M4	M4	80	10	10	15
304510041152	8,0	M5	M5	10	8	6	8
304512041152	8,0	M5	M5	12	8	8	10
304515041152	8,0	M5	M5	15	8	8	13
304518041152	8,0	M5	M5	18	8	8	15
304520041152	8,0	M5	M5	20	8	8	15
304525041152	8,0	M5	M5	25	10	10	15
304530041152	8,0	M5	M5	30	10	10	15
304535041152	8,0	M5	M5	35	10	10	15
304540041152	8,0	M5	M5	40	10	10	15

Seite | 224 www.emico.de

ArtNr.	SW	M1	M2	А	В	С	D
304545041152	8,0	M5	M5	45	10	10	15
304550041152	8,0	M5	M5	50	10	10	15
304555041152	8,0	M5	M5	55	10	10	15
304560041152	8,0	M5	M5	60	10	10	15
304570041152	8,0	M5	M5	70	10	10	15
304610341152	10,0	M6	M6	10	12	6	8
304612341152	10,0	M6	M6	12	12	8	10
304615341152	10,0	M6	M6	15	12	8	13
304618341152	10,0	M6	M6	18	12	12	16
304620341152	10,0	M6	M6	20	12	13	18
304625341152	10,0	M6	M6	25	12	13	18
304630341152	10,0	M6	M6	30	12	13	18
304635341152	10,0	M6	M6	35	12	13	18
304640341152	10,0	M6	M6	40	12	13	18
304645341152	10,0	M6	M6	45	12	13	18
304650341152	10,0	M6	M6	50	12	13	18
304655341152	10,0	M6	M6	55	12	13	18
304660341152	10,0	M6	M6	60	12	13	18
304670341152	10,0	M6	M6	70	12	13	18
304680341152	10,0	M6	M6	80	12	13	18
304690341152	10,0	M6	M6	90	12	13	18

