



INDIKATIVE GEWICHTE – DYNAMISCHE PACKUNGEN – QUADRATISCHE ABMESSUNGEN [g/m]  
die Toleranz beim Gewicht  $\pm 15\%$

Section [mm]	EPB	EPB/O	EPG	EPS	EPA/Z EPA/R	EPB/O+ AR	EGW EGW/I	EGZ EGZ/I	EGP	EGZ/RR	EWV/I EWZ/I	EAP EAP/G	EAP/ST	EKP EPK/R EPK/Z	ERP	EBP	EBL EBG	ESG	ECG	ECP	ECT
6	43	61	61	59	61	58	43	43	47	47	43	58	47	54	43	43	43	54	54	43	54
7	59	83	83	81	83	78	59	59	64	64	59	78	64	74	59	59	59	74	74	59	74
8	77	109	109	106	109	102	77	77	83	83	77	102	83	96	77	77	77	96	96	77	96
9	97	138	138	134	138	130	97	97	105	105	97	130	105	122	97	97	97	122	122	97	122
10	120	170	170	165	170	160	120	120	130	130	120	160	130	150	120	120	120	150	150	120	150
11	145	206	206	200	206	194	145	145	157	157	145	194	157	182	145	145	145	182	182	145	182
12	173	245	245	238	245	230	173	173	187	187	173	230	187	216	173	173	173	216	216	173	216
13	203	287	287	279	287	270	203	203	220	220	203	270	220	254	203	203	203	254	254	203	254
14	235	333	333	323	333	314	235	235	255	255	235	314	255	294	235	235	235	294	294	235	294
15	270	383	383	371	383	360	270	270	293	293	270	360	293	338	270	270	270	338	338	270	338
16	307	435	435	422	435	410	307	307	333	333	307	410	333	384	307	307	307	384	384	307	384
17	347	491	491	477	491	462	347	347	376	376	347	462	376	434	347	347	347	434	434	347	434
18	389	551	551	535	551	518	389	389	421	421	389	518	421	486	389	389	389	486	486	389	486
19	433	614	614	596	614	578	433	433	469	469	433	578	469	542	433	433	433	542	542	433	542
20	480	680	680	660	680	640	480	480	520	520	480	640	520	600	480	480	480	600	600	480	600
21	529	750	750	728	750	706	529	529	573	573	529	706	573	662	529	529	529	662	662	529	662
22	581	823	823	799	823	774	581	581	629	629	581	774	629	726	581	581	581	726	726	581	726
23	635	899	899	873	899	846	635	635	688	688	635	846	688	794	635	635	635	794	794	635	794
24	691	979	979	950	979	922	691	691	749	749	691	922	749	864	691	691	691	864	864	691	864
25	750	1063	1063	1031	1063	1000	750	750	813	813	750	1000	813	938	750	750	750	938	938	750	938
26	811	1149	1149	1115	1149	1082	811	811	879	879	811	1082	879	1014	811	811	811	1014	1014	811	1014
27	875	1239	1239	1203	1239	1166	875	875	948	948	875	1166	948	1094	875	875	875	1094	1094	875	1094
28	941	1333	1333	1294	1333	1254	941	941	1019	1019	941	1254	1019	1176	941	941	941	1176	1176	941	1176
29	1009	1430	1430	1388	1430	1346	1009	1009	1093	1093	1009	1346	1093	1262	1009	1009	1009	1262	1262	1009	1262
30	1080	1530	1530	1485	1530	1440	1080	1080	1170	1170	1080	1440	1170	1350	1080	1080	1080	1350	1350	1080	1350