

<b>Diameter d1 mm</b>	<b>Diameter d2 mm</b>	<b>Weight g</b>	<b>Number of pcs</b>	<b>Weight of box kg</b>	<b>Weight of pallet kg</b>	<b>Order number 600000632</b>
4 ±0,2	0,8 ±0,08	40	400	16,0	448,0	261 040 802
5 ±0,2	0,4 ±0,08	65	256	16,6	464,8	261 050 402
5 ±0,2	0,5 ±0,08	65	256	16,6	464,8	261 050 526
5 ±0,2	0,6 ±0,08	65	256	16,6	464,8	261 050 605
5 ±0,2	0,8 ±0,08	64	256	16,4	459,2	261 050 802
5 ±0,2	1,0 ±0,08	63	256	16,1	450,8	261 051 026
5 ±0,2	1,2 ±0,08	62	256	15,9	445,2	261 051 203
5 ±0,2	1,5 ±0,10	60	256	15,4	431,2	261 051 526
6 ±0,2	0,4 ±0,08	94	170	16,0	448,0	261 060 402
6 ±0,2	0,8 ±0,08	93	170	15,8	442,4	261 060 803
6 ±0,2	1,0 ±0,08	92	170	15,6	436,8	261 061 026
6 ±0,2	1,2 ±0,08	91	170	15,5	434,0	261 061 203
6 ±0,2	1,5 ±0,10	89	170	15,1	422,8	261 061 526
6 ±0,2	1,7 ±0,10	87	170	14,8	414,4	261 061 703
6 ±0,2	2,0 ±0,10	84	170	14,3	400,4	261 062 026
6 ±0,2	2,2 ±0,10	82	170	13,9	389,2	261 062 204
6 ±0,2	2,5 ±0,10	78	170	13,3	372,4	261 062 526
6 ±0,2	2,7 ±0,10	75	170	12,8	358,4	261 062 703
7 ±0,25	0,8 ±0,08	127	121	15,4	431,2	261 070 802
7 ±0,25	1,2 ±0,08	125	121	15,1	422,8	261 071 202
7 ±0,25	1,5 ±0,10	123	122	15,0	420,0	261 071 526
7 ±0,25	1,7 ±0,10	121	121	14,6	408,8	261 071 703
7 ±0,25	2,0 ±0,10	118	122	14,4	403,2	261 072 026
7 ±0,25	2,2 ±0,10	116	121	14,0	392,0	261 072 203
7 ±0,25	2,5 ±0,10	112	122	13,7	383,6	261 072 526
7 ±0,25	2,7 ±0,10	110	121	13,3	372,4	261 072 703
7 ±0,25	3,0 ±0,10	105	122	12,8	448,0	261 073 005

<b>Diameter d1 mm</b>	<b>Diameter d2 mm</b>	<b>Weight g</b>	<b>Number of pcs</b>	<b>Weight of box kg</b>	<b>Weight of pallet kg</b>	<b>Order number 600000632</b>
8 ±0,25	0,8 ±0,08	166	100	16,6	464,8	261 080 802
8 ±0,25	1,0 ±0,08	166	100	16,6	464,8	261 081 026
8 ±0,25	1,2 ±0,08	164	100	16,4	459,2	261 081 225
8 ±0,25	1,5 ±0,10	162	100	16,2	453,6	261 081 526
8 ±0,25	1,7 ±0,10	161	100	16,1	450,8	261 081 725
8 ±0,25	2,0 ±0,10	158	100	15,8	442,4	261 082 026
8 ±0,25	2,2 ±0,10	155	100	15,5	434,0	261 082 226
8 ±0,25	2,5 ±0,10	152	100	15,2	425,6	261 082 526

<b>8 ±0,25</b>	<b>2,7 ±0,10</b>	149	100	14,9	417,2	261 082 703
<b>8 ±0,25</b>	<b>3,0 ±0,10</b>	144	100	14,4	403,2	261 083 026
<b>8 ±0,25</b>	<b>3,5 ±0,10</b>	136	100	13,6	380,8	261 083 526
<b>9 ±0,25</b>	<b>0,8 ±0,08</b>	211	81	17,1	478,8	261 090 802
<b>9 ±0,25</b>	<b>1,2 ±0,08</b>	209	81	16,9	473,2	261 091 202
<b>9 ±0,25</b>	<b>1,5 ±0,10</b>	207	81	16,8	470,4	261 091 526
<b>9 ±0,25</b>	<b>1,7 ±0,10</b>	205	81	16,6	464,8	261 091 703
<b>9 ±0,25</b>	<b>2,0 ±0,10</b>	202	81	16,4	459,2	261 092 026
<b>9 ±0,25</b>	<b>2,2 ±0,10</b>	194	81	15,7	439,6	261 092 703
<b>9 ±0,25</b>	<b>2,5 ±0,10</b>	196	81	15,9	445,2	261 092 526
<b>9 ±0,25</b>	<b>2,7 ±0,10</b>	194	81	15,7	439,6	261 092 703
<b>9 ±0,25</b>	<b>3,0 ±0,10</b>	189	81	15,3	428,4	261 093 026
<b>9 ±0,25</b>	<b>3,5 ±0,10</b>	181	81	14,7	411,6	261 093 526
<b>10 ±0,25</b>	<b>1,5 ±0,10</b>	257	64	16,4	459,2	261 101 526
<b>10 ±0,25</b>	<b>2,0 ±0,10</b>	252	64	16,1	450,8	261 102 026
<b>10 ±0,25</b>	<b>2,5 ±0,10</b>	246	64	15,7	439,6	261 102 526
<b>10 ±0,25</b>	<b>3,0 ±0,10</b>	239	64	15,3	428,4	261 103 026
<b>10 ±0,25</b>	<b>3,5 ±0,10</b>	231	64	14,8	414,4	261 103 526