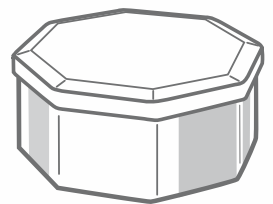


Stand: August 2011

ACHTECKIGE DOSEN ■



- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Schließtechnik | <ul style="list-style-type: none"> ■ ST = Stülpdeckel ■ SCH = Scharnierdeckel ■ KSD = Kunststoffdeckel mit Metallbügel ■ PR = Premium-Stülpdeckel | | | |
| Deckelform | <ul style="list-style-type: none"> ■ g = Gewölbte Deckel ■ f = Flache Deckel ■ a = Deckel mit Stapelabsatz ■ s = Sonderdeckelformen – Formen auf Anfrage | | | |
| Verrollung | <ul style="list-style-type: none"> ■ IR = Innenrolle ■ AR = Außenrolle | | | |
| Legende | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ De = Deckel ■ RU = Rumpf ■ EDDe = Eindrückdeckel ■ K = Deckel mit Knopf ■ SV = Schraubverschluss ■ EAR = Eingedrückte Außenrolle ■ UT = Unterteil 1-teilig tiefgezogen </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ SiDe = Sicke im Deckel ■ SiRu = Sicke im Rumpf ■ SpDe = Sparschlitz im Deckel ■ SpRu = Sparschlitz im Rumpf ■ DR = Dichtring ■ Ü = Scharnier mit Überfalle ■ SPU = Spieluhr </td> </tr> </table> | <ul style="list-style-type: none"> ■ De = Deckel ■ RU = Rumpf ■ EDDe = Eindrückdeckel ■ K = Deckel mit Knopf ■ SV = Schraubverschluss ■ EAR = Eingedrückte Außenrolle ■ UT = Unterteil 1-teilig tiefgezogen | <ul style="list-style-type: none"> ■ SiDe = Sicke im Deckel ■ SiRu = Sicke im Rumpf ■ SpDe = Sparschlitz im Deckel ■ SpRu = Sparschlitz im Rumpf ■ DR = Dichtring ■ Ü = Scharnier mit Überfalle ■ SPU = Spieluhr | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ De = Deckel ■ RU = Rumpf ■ EDDe = Eindrückdeckel ■ K = Deckel mit Knopf ■ SV = Schraubverschluss ■ EAR = Eingedrückte Außenrolle ■ UT = Unterteil 1-teilig tiefgezogen | <ul style="list-style-type: none"> ■ SiDe = Sicke im Deckel ■ SiRu = Sicke im Rumpf ■ SpDe = Sparschlitz im Deckel ■ SpRu = Sparschlitz im Rumpf ■ DR = Dichtring ■ Ü = Scharnier mit Überfalle ■ SPU = Spieluhr | | | |
| Produktlinien | <ul style="list-style-type: none"> ■ EL = Exclusive Line <ul style="list-style-type: none"> ■ Bereits ab kleinen Tausenderstückzahlen ■ Hoch-, Tief- und Reliefprägung in Rumpf und Deckel ■ Individuelle Wunschformate ■ Innenrolle am Rumpfboden ■ PL = Perfect Line <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Großserien ■ Außenrolle an Rumpf und Deckel ■ Deckelprägung möglich | | | |

Wir bieten eine Reihe von verschiedenen Schließtechniken und Deckelformen. Bitte entnehmen Sie die spezifischen Kombinationsmöglichkeiten der nachfolgenden Liste.

Stand: August 2011

Artikel- nummer	Abmessungen in mm		Volumen in ml	Schließtechnik				Verrollung		Deckel - form	Sonstiges	Produkt- linie
	Länge x Breite	Höhe		ST	SCH	KSD	PR	AR	IR			
17000	77 x 77	168	900	■					■	s		EL
17300	80 x 80	110	650	■				■		s		EL
15000	88 x 88	180	630	■					■	g		EL
17500	89 x 69	88	540	■				■		a	SiRu	EL
16400	90 x 90	87	630	■				■		s		EL
16410	90 x 90	130	950	■				■		s		EL
17400	91 x 64,5	88	460	■				■		a		EL
100100054	100 x 100	54	410	■				■				PL
16500	112 x 107	185	2010		■				■	f	DR	EL
15320	113,5 x 113,5	30	290	■					■	g		EL
15310	113,5 x 113,5	59	610	■					■	g		EL
15300	113,5 x 113,5	103	1060	■					■	g		EL
15330	113,5 x 113,5	103	1060	■					■	f		EL
15350	113,5 x 113,5	127	1320	■					■	g		EL
17910	120 x 103	90	1000	■					■	f		EL
17900	120 x 103	151	1700	■					■	f		EL
17930	120 x 103	151	1700	■					■	g		EL
17920	120 x 103	189	2140	■					■	g		EL
15810	123 x 123	147	1800	■					■	g		EL
15800	123 x 123	167	2050	■					■	g		EL
15610	130 x 130	79	1200	■					■	s		EL
15600	130 x 130	102	1560	■					■	s		EL
15130	140 x 140	65	1010	■					■	a		EL
15100	140 x 140	73	1140	■					■	a		EL
15120	140 x 140	102	1610	■					■	a		EL
15140	140 x 140	102	1580	■					■	f		EL
15110	140 x 140	110	1740	■					■	g		EL
15150	140 x 140	110	1700	■					■	a		EL
15900	145 x 145	116	2250	■					■	s		EL
15910	145 x 145	110	2130	■					■	s	K	EL
15920	145 x 145	181	3180	■					■	s	K	EL
24600	150 x 95	27	310		■			■		s		EL
24610	150 x 95	27	310		■			■		f		EL
46610	191,5 x 142,5	44	980	■					■	f		EL
46620	191,5 x 142,5	54	1230	■					■	f		EL
46600	191,5 x 142,5	70	1600	■					■	f		EL