

RSB

STANGENDICHTUNG VOM TYP RSB

Beschreibung

Die Dichtung vom Typ RSB ist dem RSA-Typ sehr ähnlich, aber die dynamische Seite ist mit einer multifunktionalen Doppellippe ausgestattet, die:

- den Stick-Slip-Effekt reduziert, weil die Flüssigkeit zwischen der Haupt- und Sekundärlippe eingehalten wird;
- das Eintreten von äußerlichen Unsauberkeiten vermeidet;
- der Stoffschumpfung bei niedrigen Temperaturen entgegenwirkt;
- als Stabilisator wirkt.

Technische Daten

Druck:	<400 bar bei einer Temperatur von 60°C
Geschwindigkeit:	<0.5 m/s
Temperatur:	von -35°C bis + 100°C, mit Spitzen bis 110°C
Flüssigkeiten:	Hydraulische Flüssigkeiten aus Mineralbase (siehe Tabelle 3, Seite 14)

Material

Der vorgeschlagene Stoff ist Polyurethan vom Typ CO mit hohem E-Modul, niedrigem Druckverformungsrest und hoher Reibungsfestigkeit.

Die Härte ist 93 Shore A \pm 2.

Stoffcode: CO

Montage

Grat und scharfe Kanten aus dem Sitz und der Stange entfernen, um die Beschädigung der Dichtung zu vermeiden. Es wird empfohlen, die Dichtung vor der Montage zu schmieren, um die Stangeneinführung zu erleichtern.

Für weitere Auskünfte, beziehen Sie sich bitte auf die Montageanleitungen auf Seite 63.

RSB TYPE ROD SEAL

Description

The RSB seal type is similar to the RSA type, but, it presents a multifunctional double lip on the dynamic side which:

- reduces stick-slip effects thanks because it keeps oil between the secondary lip and the main one
- stops any external impurities
- faces the material shrinkage at low temperatures
- acts as a stabilizer.

Technical data

Pressure:	< 400 bar at a temperature of 60° C
Speed:	< 0.5 m/s
Temperature:	from - 35° C to + 100° C with peaks till 110° C
Fluids:	mineral hydraulic fluids (see table 3, page 14)

Material

The proposed material is CO type polyurethane, with high elasticity modulus, low compression-set and high abrasion resistance.

The hardness is 94 Shore A.

Compound reference: CO

Assembling

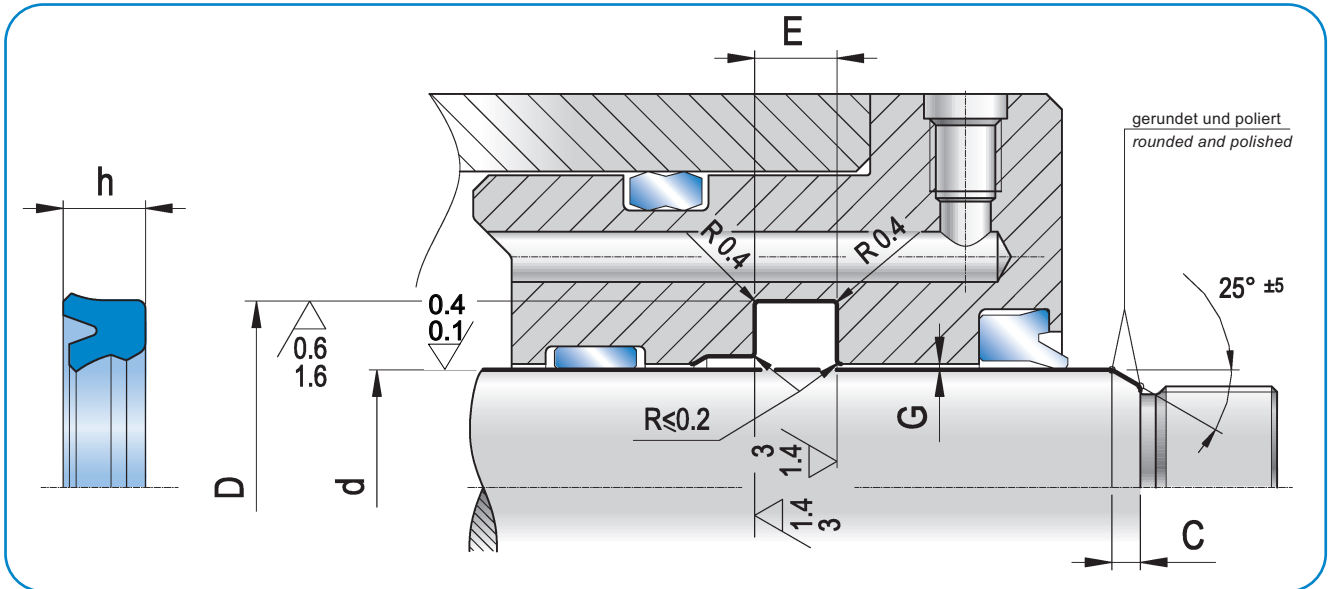
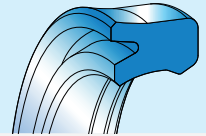
To prevent any damage to the seal, remove any flash and cutting edges in the housing and on the rod.

The seal should always be lubricated before assembling in order to have easier insertion of the rod.

For further information please refer to the installation instructions on page 63.

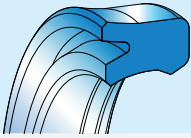


RSB



d _{h9}	D _{H10}	h	E _{+0,2}	C	ARTIKEL / ITEM
6,0	14,0	5,7	6,3	3,5	RSB 0060 0140 057 C0
8,0	16,0	5,7	6,3	3,5	RSB 0080 0160 057 C0
10,0	18,0	5,7	6,3	3,5	RSB 0100 0180 057 C0
10,0	20,0	7,0	8,0	4,5	RSB 0100 0200 070 C0
12,0	17,0	3,6	4,0	3,5	RSB 0120 0170 036 C0
12,0	19,0	5,0	5,6	3,5	RSB 0120 0190 050 C0
12,0	20,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0120 0200 057 C0
12,0	22,0	7,0	8,0	4,5	RSB 0120 0220 070 C0
12,0	22,0	8,0	9,0	4,5	RSB 0120 0220 080 C0
14,0	20,0	5,8	6,3	4,0	RSB 0140 0200 058 C0
14,0	21,0	5,0	5,6	4,0	RSB 0140 0210 050 C0
14,0	22,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0140 0220 057 C0
14,0	24,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0140 0240 073 C0
15,0	21,0	5,0	6,0	3,5	RSB 0150 0210 050 C0
15,0	23,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0150 0230 057 C0
16,0	20,6	3,3	4,0	3,0	RSB 0160 0206 033 C0
16,0	22,0	5,0	6,0	3,5	RSB 0160 0220 050 C0
16,0	24,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0160 0240 057 C0
16,0	26,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0160 0260 073 C0
18,0	25,0	5,0	5,6	3,5	RSB 0180 0250 050 C0
18,0	26,0	6,3	7,0	3,5	RSB 0180 0260 063 C0
18,0	26,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0180 0260 057 C0
18,0	28,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0180 0280 073 C0
20,0	26,0	5,0	6,0	3,5	RSB 0200 0260 050 C0
20,0	28,0	4,3	5,0	4,0	RSB 0200 0280 043 C0
20,0	28,0	5,0	6,0	4,0	RSB 0200 0280 050 C0
20,0	28,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0200 0280 057 C0
20,0	30,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0200 0300 073 C0
20,0	32,0	7,5	8,5	4,5	RSB 0200 0320 075 C0
22,0	28,0	5,0	6,0	3,5	RSB 0220 0280 050 C0

d _{h9}	D _{H10}	h	E _{+0,2}	C	ARTIKEL / ITEM
22,0	29,0	5,0	5,6	3,5	RSB 0220 0290 050 C0
22,0	30,0	5,5	6,0	4,5	RSB 0220 0300 055 C0
22,0	30,0	5,7	6,3	4,5	RSB 0220 0300 057 C0
22,0	30,0	6,2	7,0	4,5	RSB 0220 0300 062 C0
22,0	32,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0220 0320 073 C0
25,0	33,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0250 0330 057 C0
25,0	33,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0250 0330 060 C0
25,0	33,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0250 0330 073 C0
25,0	35,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0250 0350 073 C0
25,0	35,0	10,0	11,0	4,5	RSB 0250 0350 100 C0
26,0	34,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0260 0340 057 C0
28,0	36,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0280 0360 057 C0
28,0	36,0	7,3	8,0	4,0	RSB 0280 0360 073 C0
28,0	38,0	5,7	6,3	4,5	RSB 0280 0380 057 C0
28,0	38,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0280 0380 073 C0
28,0	38,0	8,0	9,0	4,5	RSB 0280 0380 080 C0
28,0	43,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0280 0430 115 C0
30,0	38,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0300 0380 057 C0
30,0	38,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0300 0380 060 C0
30,0	40,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0300 0400 060 C0
30,0	40,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0300 0400 073 C0
30,0	40,0	8,0	9,0	4,5	RSB 0300 0400 080 C0
32,0	39,0	3,5	4,5	4,0	RSB 0320 0390 035 C0
32,0	40,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0320 0400 057 C0
32,0	40,0	6,0	7,0	4,0	RSB 0320 0400 060 C0
32,0	40,0	6,7	7,7	4,0	RSB 0320 0400 067 C0
32,0	42,0	5,7	6,3	4,5	RSB 0320 0420 057 C0
32,0	42,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0320 0420 060 C0
32,0	42,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0320 0420 073 C0
35,0	42,0	7,0	8,0	4,0	RSB 0350 0420 070 C0



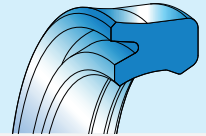
RSB

d _{h9}	D _{H10}	h	E _{+0,2}	C	ARTIKEL / ITEM
35,0	43,0	5,7	6,3	4,0	RSB 0350 0430 057 C0
35,0	43,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0350 0430 060 C0
35,0	45,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0350 0450 060 C0
35,0	45,0	6,7	7,7	5,0	RSB 0350 0450 067 C0
35,0	45,0	7,0	8,0	5,0	RSB 0350 0450 070 C0
35,0	45,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0350 0450 073 C0
35,0	45,0	8,0	9,0	5,0	RSB 0350 0450 080 C0
35,0	45,0	12,0	13,0	5,0	RSB 0350 0450 120 C0
35,0	50,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0350 0500 090 C0
36,0	44,0	5,7	6,3	4,5	RSB 0360 0440 057 C0
36,0	44,0	6,3	7,0	4,5	RSB 0360 0440 063 C0
36,0	46,0	7,0	8,0	5,0	RSB 0360 0460 070 C0
36,0	46,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0360 0460 073 C0
36,0	46,0	8,0	9,0	5,0	RSB 0360 0460 080 C0
37,0	47,0	7,2	8,0	5,0	RSB 0370 0470 072 C0
38,0	48,0	8,0	9,0	5,0	RSB 0380 0480 080 C0
40,0	48,0	5,7	6,3	4,5	RSB 0400 0480 057 C0
40,0	50,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0400 0500 060 C0
40,0	50,0	7,0	8,0	5,0	RSB 0400 0500 070 C0
40,0	50,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0400 0500 073 C0
40,0	50,0	10,0	11,0	5,0	RSB 0400 0500 100 C0
40,0	52,0	8,0	9,0	5,5	RSB 0400 0520 080 C0
40,0	55,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0400 0550 100 C0
40,0	55,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0400 0550 115 C0
40,0	55,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0400 0550 090 C0
40,0	56,0	6,0	7,0	5,5	RSB 0400 0550 090 C0
42,0	50,0	8,0	9,0	4,5	RSB 0420 0500 080 C0
42,0	50,0	11,5	12,5	4,5	RSB 0420 0500 115 C0
42,0	53,0	9,0	10,0	5,0	RSB 0420 0530 090 C0
45,0	53,0	5,7	6,3	4,5	RSB 0450 0530 057 C0
45,0	53,0	10,0	11,0	4,5	RSB 0450 0530 100 C0
45,0	53,0	11,5	12,5	4,5	RSB 0450 0530 115 C0
45,0	55,0	5,7	6,3	5,0	RSB 0450 0550 057 C0
45,0	55,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0450 0550 060 C0
45,0	55,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0450 0550 073 C0
45,0	55,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0450 0550 115 C0
45,0	60,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0450 0600 115 C0
46,0	56,0	10,0	11,0	5,0	RSB 0460 0560 100 C0
48,0	56,0	11,5	12,5	4,5	RSB 0480 0560 115 C0
48,0	56,0	12,0	13,0	4,5	RSB 0480 0560 120 C0
50,0	57,0	7,3	8,0	4,5	RSB 0500 0570 073 C0
50,0	57,0	10,0	11,0	4,5	RSB 0500 0570 100 C0
50,0	58,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0500 0580 060 C0
50,0	58,0	11,5	12,5	4,5	RSB 0500 0580 115 C0
50,0	58,9	5,8	6,5	5,0	RSB 0500 0589 058 C0
50,0	59,0	10,0	11,0	5,0	RSB 0500 0590 100 C0
50,0	60,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0500 0600 060 C0
50,0	60,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0500 0600 073 C0

d _{h9}	D _{H10}	h	E _{+0,2}	C	ARTIKEL / ITEM
50,0	60,0	10,0	11,0	5,0	RSB 0500 0600 100 C0
50,0	65,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0500 0650 090 C0
50,0	65,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0500 0650 100 C0
50,0	65,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0500 0650 115 C0
50,0	70,0	10,0	11,0	6,0	RSB 0500 0700 100 C0
50,0	70,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0500 0700 120 C0
51,0	61,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0510 0610 060 C0
52,0	62,0	7,2	8,0	4,5	RSB 0520 0620 072 C0
55,0	63,0	11,5	12,5	4,5	RSB 0550 0630 115 C0
55,0	65,0	6,0	7,0	4,5	RSB 0550 0650 060 C0
55,0	65,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0550 0650 073 C0
55,0	65,0	8,5	9,5	5,0	RSB 0550 0650 085 C0
55,0	65,0	10,0	11,0	5,0	RSB 0550 0650 100 C0
55,0	68,0	10,0	11,0	5,0	RSB 0550 0680 100 C0
55,0	70,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0550 0700 090 C0
55,0	75,0	12,0	13,0	5,0	RSB 0550 0750 120 C0
56,0	66,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0560 0660 060 C0
56,0	71,0	5,6	6,3	5,0	RSB 0560 0660 060 C0
56,0	71,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0560 0710 090 C0
56,0	71,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0560 0710 100 C0
56,0	71,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0560 0710 115 C0
56,0	76,0	15,0	16,0	6,0	RSB 0560 0760 150 C0
60,0	68,0	11,5	12,5	4,5	RSB 0600 0680 115 C0
60,0	70,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0600 0700 060 C0
60,0	70,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0600 0700 073 C0
60,0	70,0	10,0	11,0	5,0	RSB 0600 0700 100 C0
60,0	70,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0600 0700 115 C0
60,0	73,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0600 0730 100 C0
60,0	75,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0600 0750 090 C0
60,0	75,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0600 0750 100 C0
60,0	75,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0600 0750 115 C0
60,0	80,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0600 0800 120 C0
63,0	73,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0630 0730 060 C0
63,0	73,0	12,0	13,0	5,0	RSB 0630 0730 120 C0
63,0	78,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0630 0780 100 C0
63,0	78,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0630 0780 115 C0
63,0	83,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0630 0830 120 C0
63,0	83,0	15,0	16,0	7,0	RSB 0630 0830 150 C0
65,0	73,0	11,5	12,5	4,5	RSB 0650 0730 115 C0
65,0	75,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0650 0750 060 C0
65,0	75,0	7,0	8,0	5,5	RSB 0650 0750 070 C0
65,0	75,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0650 0750 073 C0
65,0	75,0	10,0	11,0	5,0	RSB 0650 0750 100 C0
65,0	75,0	12,0	13,0	5,5	RSB 0650 0750 120 C0
65,0	78,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0650 0780 100 C0
65,0	80,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0650 0800 090 C0
65,0	80,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0650 0800 115 C0
65,0	85,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0650 0850 120 C0

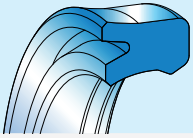


RSB



dh9	DH10	h	E+0,2	C	ARTIKEL / ITEM
66,3	76,3	11,5	12,5	5,0	RSB 0663 0763 115 C0
67,0	75,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0670 0750 115 C0
67,0	77,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0670 0770 060 C0
68,0	78,0	7,3	8,0	5,0	RSB 0680 0780 073 C0
70,0	78,0	11,5	12,5	4,5	RSB 0700 0780 115 C0
70,0	80,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0700 0800 060 C0
70,0	80,0	7,3	8,0	5,5	RSB 0700 0800 073 C0
70,0	80,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0700 0800 115 C0
70,0	83,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0700 0830 100 C0
70,0	85,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0700 0850 090 C0
70,0	85,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0700 0850 100 C0
70,0	85,0	11,5	12,5	6,0	RSB 0700 0850 115 C0
70,0	90,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0700 0900 120 C0
70,0	90,0	15,0	16,0	7,0	RSB 0700 0900 150 C0
71,0	81,0	6,0	7,0	5,0	RSB 0710 0810 060 C0
71,0	81,0	8,0	9,0	5,0	RSB 0710 0810 080 C0
75,0	83,0	7,0	8,0	5,0	RSB 0750 0830 070 C0
75,0	83,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0750 0830 115 C0
75,0	85,0	6,0	7,0	5,5	RSB 0750 0850 060 C0
75,0	85,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0750 0850 100 C0
75,0	85,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0750 0850 115 C0
75,0	88,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0750 0880 100 C0
75,0	90,0	9,0	10,0	5,5	RSB 0750 0900 090 C0
75,0	90,0	11,5	12,5	6,0	RSB 0750 0900 115 C0
75,0	95,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0750 0950 120 C0
77,0	87,0	7,2	8,0	5,0	RSB 0770 0870 072 C0
78,0	86,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0780 0860 115 C0
80,0	88,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0800 0880 115 C0
80,0	89,6	5,8	6,5	5,5	RSB 0800 0896 058 C0
80,0	90,0	6,0	7,0	5,5	RSB 0800 0900 060 C0
80,0	90,0	7,3	8,0	5,5	RSB 0800 0900 073 C0
80,0	90,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0800 0900 100 C0
80,0	93,0	10,0	11,0	5,5	RSB 0800 0930 100 C0
80,0	95,0	9,0	10,0	6,0	RSB 0800 0950 090 C0
80,0	95,0	10,0	11,0	6,0	RSB 0800 0950 100 C0
80,0	95,0	11,5	12,5	6,0	RSB 0800 0950 115 C0
80,0	100,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0800 1000 120 C0
80,0	100,0	15,0	16,0	7,0	RSB 0800 1000 150 C0
85,0	93,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0850 0930 115 C0
85,0	100,0	9,0	10,0	6,0	RSB 0850 1000 090 C0
85,0	100,0	10,0	11,0	6,0	RSB 0850 1000 100 C0
85,0	100,0	11,5	12,5	6,0	RSB 0850 1000 115 C0
85,0	105,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0850 1050 120 C0
90,0	98,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0900 0980 115 C0
90,0	100,0	7,3	8,0	5,5	RSB 0900 1000 073 C0
90,0	100,0	11,5	12,5	5,5	RSB 0900 1000 115 C0
90,0	105,0	9,0	10,0	6,0	RSB 0900 1050 090 C0
90,0	105,0	10,0	11,0	6,0	RSB 0900 1050 100 C0

dh9	DH10	h	E+0,2	C	ARTIKEL / ITEM
90,0	105,0	11,5	12,5	6,0	RSB 0900 1050 115 C0
90,0	110,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0900 1100 120 C0
90,0	110,0	15,0	16,0	7,0	RSB 0900 1100 150 C0
93,0	101,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0930 1010 115 C0
95,0	103,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0950 1030 115 C0
95,0	105,0	12,0	13,0	5,5	RSB 0950 1050 120 C0
95,0	110,0	9,0	10,0	7,0	RSB 0950 1100 090 C0
95,0	110,0	10,0	11,0	6,0	RSB 0950 1100 100 C0
95,0	115,0	12,0	13,0	7,0	RSB 0950 1150 120 C0
95,0	115,0	13,5	14,5	5,5	RSB 0950 1150 135 C0
97,0	105,0	11,5	12,5	5,0	RSB 0970 1050 115 C0
100,0	108,0	11,5	12,5	5,5	RSB 1000 1080 115 C0
100,0	115,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1000 1150 090 C0
100,0	115,0	10,0	11,0	6,0	RSB 1000 1150 100 C0
100,0	115,0	12,0	13,0	6,0	RSB 1000 1150 120 C0
100,0	120,0	11,8	13,0	7,0	RSB 1000 1200 118 C0
100,0	120,0	12,0	13,0	7,0	RSB 1000 1200 120 C0
100,0	120,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1000 1200 150 C0
105,0	113,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1050 1130 115 C0
105,0	115,0	11,5	12,5	5,5	RSB 1050 1150 115 C0
105,0	120,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1050 1200 090 C0
105,0	120,0	10,0	11,0	6,0	RSB 1050 1200 100 C0
105,0	125,0	12,0	13,0	7,0	RSB 1050 1250 120 C0
106,0	121,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1060 1210 090 C0
106,0	121,0	10,0	11,0	6,0	RSB 1060 1210 100 C0
110,0	118,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1100 1180 115 C0
110,0	125,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1100 1250 090 C0
110,0	125,0	9,6	10,6	6,0	RSB 1100 1250 096 C0
110,0	125,0	10,0	11,0	6,0	RSB 1100 1250 100 C0
110,0	130,0	10,0	11,0	7,0	RSB 1100 1300 100 C0
110,0	130,0	12,0	13,0	7,0	RSB 1100 1300 120 C0
110,0	130,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1100 1300 150 C0
110,0	135,0	19,0	20,0	8,0	RSB 1100 1350 190 C0
112,0	127,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1120 1270 090 C0
112,0	127,0	10,0	11,0	6,0	RSB 1120 1270 100 C0
112,0	125,0	9,0	10,0	5,5	RSB 1120 1250 090 C0
115,0	123,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1150 1230 115 C0
115,0	125,0	12,0	13,0	5,5	RSB 1150 1250 120 C0
115,0	130,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1150 1300 090 C0
115,0	135,0	12,0	13,0	7,0	RSB 1150 1350 120 C0
118,0	126,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1180 1260 115 C0
118,0	133,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1180 1330 090 C0
118,0	133,0	10,0	11,0	6,0	RSB 1180 1330 100 C0
120,0	128,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1200 1280 115 C0
120,0	135,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1200 1350 090 C0
120,0	140,0	10,0	11,0	7,0	RSB 1200 1400 100 C0
120,0	140,0	12,0	13,0	7,0	RSB 1200 1400 120 C0
120,0	140,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1200 1400 150 C0



RSB

d _{h9}	D _{H10}	h	E _{+0,2}	C	ARTIKEL / ITEM
125,0	133,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1250 1330 115 C0
125,0	140,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1250 1400 090 C0
125,0	145,0	12,0	13,0	7,0	RSB 1250 1450 120 C0
125,0	145,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1250 1450 150 C0
125,0	150,0	19,0	20,0	8,0	RSB 1250 1500 190 C0
128,0	136,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1280 1360 115 C0
130,0	145,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1300 1450 090 C0
130,0	150,0	12,0	13,0	7,0	RSB 1300 1500 120 C0
130,0	150,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1300 1500 150 C0
135,0	143,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1350 1430 115 C0
140,0	148,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1400 1480 115 C0
140,0	155,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1400 1550 090 C0
140,0	155,0	9,6	10,6	6,0	RSB 1400 1550 096 C0
140,0	155,0	10,0	11,0	6,0	RSB 1400 1550 100 C0
140,0	160,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1400 1600 150 C0
140,0	165,0	19,0	20,0	8,0	RSB 1400 1650 190 C0
143,0	151,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1430 1510 115 C0
150,0	165,0	9,0	10,0	6,0	RSB 1500 1650 090 C0
150,0	170,0	12,0	13,0	7,0	RSB 1500 1700 120 C0
150,0	170,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1500 1700 150 C0
152,0	160,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1520 1600 115 C0
155,0	163,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1550 1630 115 C0
160,0	168,0	11,5	12,5	5,0	RSB 1600 1680 115 C0
170,0	180,0	12,0	13,0	5,0	RSB 1700 1800 120 C0
170,0	190,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1700 1900 150 C0
180,0	200,0	15,0	16,0	7,0	RSB 1800 2000 150 C0
180,0	205,0	15,0	16,0	8,0	RSB 1800 2050 150 C0
200,0	225,0	15,0	16,0	8,0	RSB 2000 2250 150 C0

Anmerkung: Auf Anfrage können andere Dimensionen angefertigt werden, die im Katalog nicht angegeben sind. Wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung

Remark: please contact our technical dept. for further dimensions not included in the catalogue.