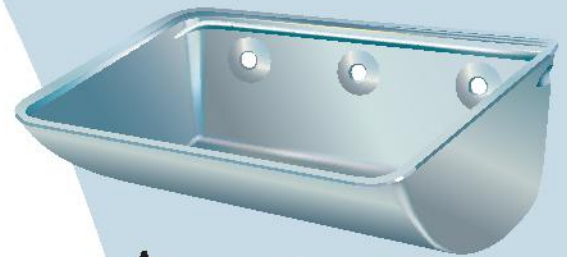


# EUROJET



## GODET D'ELEVATEUR

Fabrication en acier embouti

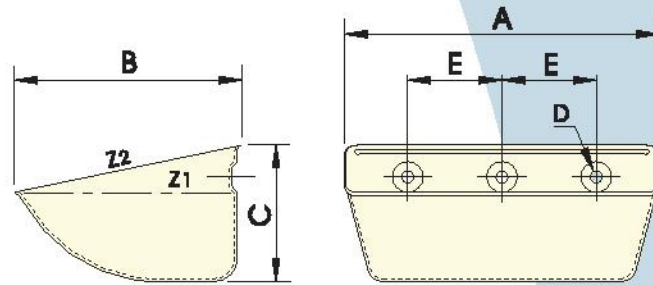
ELEVATOR BUCKET  
Pressed steel

## CANGILON DE ELEVADOR

Fabricación de acero estampado

## ELEVATORBECHER

Hergestellt aus tiefgezogenem  
Stahlblech



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GODETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg				
				Nbr	D mm	E mm	Z2 ( $\varnothing$ )	Z1 ( $\varnothing$ )		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
EUROJET 10-090	105	93	66	2	8,5	50	0,35	0,25	14	0,15				
EUROJET 12-100	125	104	78	2	8,5	67	0,55	0,35	12		0,23			
EUROJET 13-120	135	115	81	2	8,5	70	0,65	0,45	12		0,28			
EUROJET 16-130	165	130	87	2	8,5	100	0,95	0,60	12			0,44		
EUROJET 18-140	185	140	92	2	8,5	100	1,29	0,90	10,5			0,55		
EUROJET 20-140	205	140	90	2	11	100	1,45	1,05	10,5			0,61		
EUROJET 23-165	238	165	110	2	11	120	2,45	1,73	9				1,18	
EUROJET 25-165	258	165	110	3	11	77	2,70	2,00	9				1,27	
EUROJET 28-165	288	165	110	3	11	80	3,00	2,25	9				1,40	
EUROJET 30-180	308	187	120	3	11	100	3,70	2,45	8,13				1,55	
EUROJET 30-215	308	215	140	3	11	100	5,20	4,00	7,14				1,94	2,40
EUROJET 33-215	338	215	130	3	11	120	5,50	3,95	7,14				1,97	2,50
EUROJET 37-215	378	215	130	4	11	90	6,20	4,10	7,14				2,25	2,86
EUROJET 44-215	448	215	130	5	11	90	7,50	5,60	7,14				2,70	3,20

N.B. : Autres perçages possibles sur demande / Different boring on request / Perforación diferente a solicitud / Verschiedene Lochungen auf Anfrage.



Document non contractuel - Non contractual document - Documento no contractual - Unverbindlich

**Dempff.**

Schüttguttechnik

**SGT**

Dempff.SGT  
Johannes-Flintrop-Strasse 125  
40822 Mettmann  
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390  
Fax: +49 (0)2104 1729399  
Email: info@dempff-sgt.de  
Web: www.dempff-sgt.de

# EURO JET

## GODET D'ELEVATEUR

Fabrication matières plastiques injectées

PE : Polyéthylène haute densité blanc

PA : Polyamide 6/6 jaune

PU : Polyuréthane 58D vert

## ELEVATOR BUCKET

Injected plastic material manufacturing

PE : Polythene H.D. white

PA : Polyamide 6/6 yellow

PU : Polyurethane 58D green

## CANGILON DE ELEVADOR

Fabricación en plástico inyectado

PE : Polietileno alta densidad blanco

PA : Poliámida 6/6 amarillo

PU : Poliuretano 58D verde

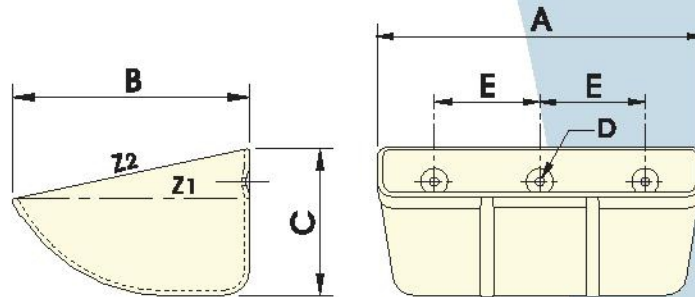
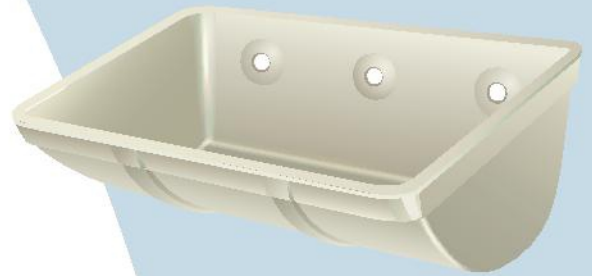
## ELEVATORBECHER

Hergestellt im Spritzgussverfahren

PE : H.D. Polyäthylen weiss

PA : Polyamid 6/6 gelb

PU : Polyurethan 58D grün



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GOSETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg		
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		PE H.D.	PA	PU
EURO JET 10-090	105	95	65	2	8	50	0,33	0,25	14	0,08	0,10	0,11
EURO JET 13-120	135	125	85	2	8	70	0,70	0,50	11	0,15	0,18	0,20
EURO JET 15-120	157	132	88	2	8	80	0,90	0,60	11	0,16	0,19	0,21
EURO JET 18-140	185	145	92	2	8	100	1,25	0,90	10,5	0,20	0,24	0,26
EURO JET 20-165	204	174	117	2	11	100	2,15	1,60	9	0,37	0,44	0,49
EURO JET 23-165	240	170	115	2	11	120	2,25	1,65	9	0,40	0,48	0,52
EURO JET 28-165	290	170	115	3	11	80	2,90	2,10	9	0,55	0,66	0,72
EURO JET 30-180	315	190	130	3	11	100	4,00	3,10	8	0,75	0,90	1,00
EURO JET 33-215	340	220	140	3	11	120	5,50	4,00	7,14	0,70	0,84	0,91
EURO JET 37-215	380	220	140	4	11	90	6,20	4,20	7,14	0,80	0,96	1,04



Document non contractuel - Non contractual document - Documento no contractual - Unverbindlich

**Dempff.**

Schüttguttechnik

**SGT**

Dempff.SGT  
Johannes-Flintrop-Strasse 125  
40822 Mettmann  
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390  
Fax: +49 (0)2104 1729399  
Email: info@dempff-sgt.de  
Web: www.dempff-sgt.de



## GODET D'ELEVATEUR

Fabrication en acier embouti

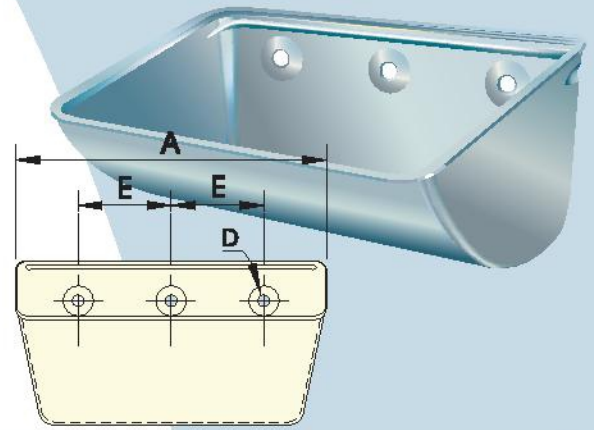
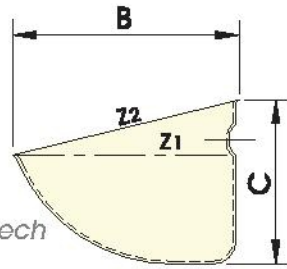
ELEVATOR BUCKET - Pressed steel

## CANGILON DE ELEVADOR

Fabricación de acero estampado

## ELEVATORBECHER

Hergestellt aus tiefgezogenem Stahlblech



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios - Löcher			CAPACITE Capacity - Capacidad Kapazität		GODETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS - Weight - Peso - Gewicht Kg						
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	
JET 08-08D	85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	0,11						
JET 10-09D	105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	0,15						
JET 12-10D	125	103	80	2	8,5	67	0,62	0,45	10,3		0,27					
JET 13-12D	138	125	90	2	8,5	70	0,77	0,65	10,3			0,40				
JET 14-12D	146	120	90	2	8,5	70	0,87	0,65	10,50			0,40				
JET 15-14D	154	140	108	2	9	70	1,25	0,95	8,5			0,54				
JET 18-14D	188	141	110	2	9	100	1,75	1,38	8,5			0,65				
JET 20-14D	207	142	110	2	9	100	1,79	1,37	8,5			0,73				
JET 22-14D	227	142	110	2	9	120	2,00	1,58	8,5			0,77				
JET 23-14D	237	142	110	2	9	120	2,08	1,60	8,5			0,81				
JET 20-16D	205	169	132	2	11	100	2,60	2,03	7				1,18			
JET 23-16D	235	169	132	2	11	120	3,00	2,40	7				1,33			
JET 24-16D	245	169	132	2	11	140	3,18	2,46	7				1,41			
JET 26-16D	265	169	132	3	11	80	3,50	2,80	7				1,50			
JET 28-16D	285	169	132	3	11	80	3,76	2,95	7				1,59			
JET 30-16D	310	176	128	3	11	100	4,00	3,00	7				1,65			
JET 33-16D	339	176	128	3	11	110	4,32	3,17	7				1,79			
JET 35-16D	356	176	128	3	11	120	4,53	3,47	7				1,87			
JET 37-16D	375	176	128	4	11	90	4,85	3,55	7				1,91			
JET 20-18D	205	188	140	2	11	110	2,93	2,33	6,5				1,24			
JET 24-18D	245	188	140	2	11	140	4,25	3,20	6,5				1,53			
JET 26-18D	265	188	140	3	11	80	4,55	3,45	6,5				1,57			
JET 28-18D	285	188	140	3	11	80	4,90	3,70	6,5				1,71			
JET 30-18D	305	188	140	3	11	100	5,30	4,00	6,5				1,80			
JET 33-18D	337	188	140	3	11	110	5,80	4,40	6,5				1,94			
JET 35-18D	358	188	140	3	11	120	6,15	4,65	6,5				2,05			
JET 37-18D	379	188	140	4	11	90	6,50	4,90	6,5				2,73			
JET 25-215	255	216	162	3	11	80	5,20	4,00	5,5				1,90			
JET 28-215	285	216	162	3	11	80	5,90	4,65	5,5				2,09			
JET 30-215	312	216	162	3	11	100	6,70	5,20	5,5				2,24			
JET 33-215	340	220	162	3	11	110	7,20	5,65	5,5					2,35		
JET 35-215	360	220	164	3	11	120	7,60	5,85	5,5					3,20		
JET 37-215	380	220	164	4	11	90	8,60	6,50	5,5					3,32		
JET 44-215	450	220	164	4	11	110	10,00	7,70	5,5					3,78		
JET 47-215	480	220	164	4	11	120	10,53	8,50	5,5					4,04		
JET 50-215	510	220	164	4	11	135	11,20	9,00	5,5					4,30		
JET 53-215	540	220	164	6	11	80	11,87	9,50	5,5					4,56		
JET 56-215	570	220	164	6	11	90	12,54	10,00	5,5					4,82		
JET 63-215	640	220	164	7	11	90	14,12	11,30	5,5					5,42		
JET 33-25D	340	253	185	4	11	80	8,95	6,70	5						4,10	
JET 35-25D	360	253	185	4	11	80	9,50	7,30	5						4,35	
JET 37-25D	380	253	185	4	11	90	10,10	7,60	5						4,60	
JET 42-25D	430	253	185	5	11	80	11,50	8,70	5						5,25	
JET 44-25D	450	253	185	5	11	90	12,10	9,15	5						5,50	
JET 47-25D	480	253	185	5	11	90	13,00	9,75	5						5,80	
JET 53-25D	540	253	185	6	11	80	14,60	11,00	5						6,60	
JET 56-25D	570	253	185	6	11	90	15,35	11,60	5						6,95	
JET 63-25D	640	253	185	7	11	90	17,20	13,00	5						7,80	

Document non contractuel - kein contractuel document - documento no contractivo - Investition

# Dempff.

Schüttguttechnik

# SGT

Dempff.SGT  
Johannes-Flintrop-Strasse 125  
40822 Mettmann  
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390  
Fax: +49 (0)2104 1729399  
Email: info@dempff-sgt.de  
Web: www.dempff-sgt.de

Autres perçages possibles sur demande / Different boring on request / Perforación diferente a solicitud / Verschiedene Lochungen auf Anfrage.



## GODET D'ELEVATEUR

Fabrication matières plastiques injectées

PE : Polyéthylène haute densité blanc

PA : Polyamide 6/6 jaune

PU : Polyuréthane 58D vert

### ELEVATOR BUCKET

Injected plastic material manufacturing

PE : Polythene H.D. white

PA : Polyamide 6/6 yellow

PU : Polyurethane 58D green

### CANGILON DE ELEVADOR

Fabricación en plástico inyectado

PE : Polietileno alta densidad blanco

PA : Poliamida 6/6 amarillo

PU : Poliuretano 58D verde

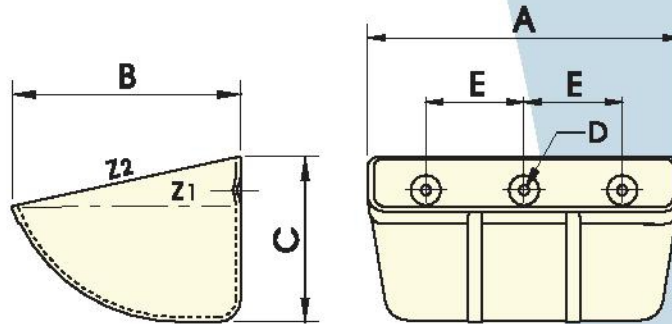
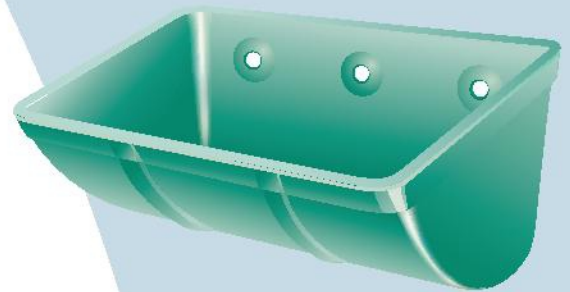
### ELEVATORBECHER

Hergestellt im Spritzgussverfahren

PE : H.D. Polyäthylen weiss

PA : Polyamid 6/6 gelb

PU : Polyurethan 58D grün



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GOSETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg		
				Nbr	D mm	E mm	Z2 ( $\ell$ )	Z1 ( $\ell$ )		PE H.D.	PA	PU
JET 10-090	105	95	65	2	8	50	0,33	0,25	14	0,08	0,10	0,11
JET 13-120	135	125	85	2	8	70	0,70	0,50	11	0,15	0,18	0,20
JET 15-140	160	155	115	2	8,5	70	1,40	1,15	8,5	0,25	0,29	0,31
JET 18-140	185	150	110	2	8,5	100	1,75	1,38	8,5	0,30	0,36	0,39
JET 20-140	205	150	110	2	8,5	100	1,90	1,50	8,5	0,35	0,42	0,45
JET 23-165	250	175	130	2	11	120	3,00	2,30	7	0,55	0,66	0,72
JET 28-165	290	175	130	3	11	80	3,50	2,70	7	0,75	0,90	1,00
JET 20-180	208	182	126	2	11	110	2,45	1,90	7	0,36	0,43	0,47
JET 30-215	310	230	165	3	11	100	6,50	5,00	5,5	1,10	1,32	1,40
JET 33-215	340	230	165	3	11	120	7,10	5,40	5,5	1,20	1,45	1,55
JET 37-215	380	230	165	4	11	90	8,10	6,20	5,5	1,35	1,62	1,75
JET 44-215	450	230	165	5	11	90	9,85	7,50	5,5	1,60	1,92	2,08
JET 50-215	520	235	170	5	11	100	11,70	9,80	5,5	2,13	2,56	2,77



Document non contractuel - Non contractual document - Documento no contractual - Unverbindlich

**Dempff.**

Schüttguttechnik

**SGT**

Dempff.SGT  
Johannes-Flintrop-Strasse 125  
40822 Mettmann  
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390  
Fax: +49 (0)2104 1729399  
Email: info@dempff-sgt.de  
Web: www.dempff-sgt.de

# SILO JET

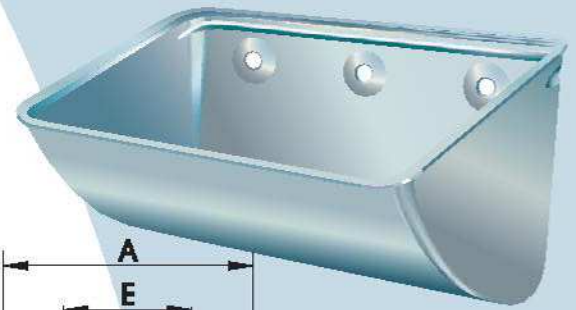
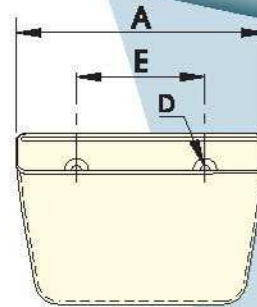
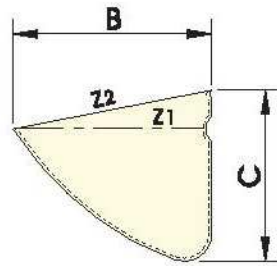
## GODET D'ELEVATEUR

Fabrication en acier embouti

ELEVATOR BUCKET  
Pressed steel

CANGILON DE ELEVADOR  
Fabricación de acero estampado

ELEVATORBECHER  
Hergestellt aus tiefgezogenem  
Stahlblech



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GODETS Buckets Cangilonas Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg			
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
SILO JET 14-100	141	105	121	2	9	70	0,90	0,54	7,15	0,36			
SILO JET 18-100	181	105	121	2	9	100	1,15	0,71	7,15	0,43			
SILO JET 23-135	231	139	155	2	9	120	2,65	1,65	6		0,93		
SILO JET 15-140	156	145	119	2	9	70	1,29	1,00	7,15		0,57		
SILO JET 18-140	186	145	119	2	9	100	1,55	1,20	7,15		0,69		
SILO JET 20-140	206	145	119	2	9	100	1,72	1,33	7,15		0,76		
SILO JET 23-140	236	145	119	2	9	120	1,98	1,53	7,15		0,88		
SILO JET 20-160	206	162	140	2	9	100	2,50	1,87	6			1,15	
SILO JET 22-160	226	162	140	2	9	100	2,75	2,06	6			1,27	
SILO JET 24-160	246	162	140	2	9	120	3,00	2,25	6			1,38	
SILO JET 26-160	266	162	140	3	9	80	3,25	2,43	6			1,50	
SILO JET 28-160	286	162	140	3	9	80	3,55	2,70	6			1,61	
SILO JET 30-185	306	185	165	3	9	100	4,58	3,80	5,5			2,47	
SILO JET 33-185	336	185	165	3	9	110	5,30	4,15	5,5			2,71	
SILO JET 24-195	246	195	182	2	9	120	4,65	3,50	5			1,79	
SILO JET 26-195	266	195	182	3	9	80	5,05	3,85	5			1,97	
SILO JET 28-195	286	195	182	3	9	80	5,35	4,15	5			2,12	
SILO JET 30-195	306	195	182	3	9	100	6,25	5,00	5			2,27	
SILO JET 33-195	336	195	182	3	9	100	6,80	5,50	5			2,50	
SILO JET 30-225	310	230	200	3	9	100	7,95	6,50	4,5			2,60	3,20
SILO JET 37-225	380	230	200	4	9	90	9,75	7,80	4,5				3,90
SILO JET 38-225	390	230	200	4	9	90	10,00	8,00	4,5				4,00
SILO JET 40-225	410	230	200	4	11	100	10,75	8,75	4,5				4,20
SILO JET 42-225	430	230	200	5	11	80	11,30	9,20	4,5				4,30
SILO JET 43-225	440	230	200	5	11	90	11,55	9,40	4,5				4,40
SILO JET 48-225	490	230	200	5	11	90	12,90	10,50	4,5				5,00

N.B. : Autres perçages possibles sur demande / Different boring on request / Perforación diferente a solicitud / Verschiedene Löcherungen auf Anfrage.

Document non contractuel - Non contractual document - Documento no contractual - Unverbindlich

**Dempff.**

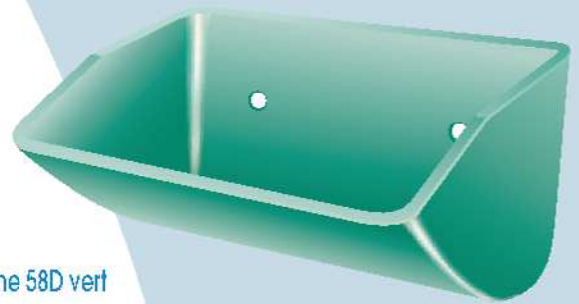
Schüttguttechnik

**SGT**

Dempff.SGT  
Johannes-Flintrop-Strasse 125  
40822 Mettmann  
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390  
Fax: +49 (0)2104 1729399  
Email: info@dempff-sgt.de  
Web: www.dempff-sgt.de

# SUPERBOL



## GODET D'ELEVATEUR

Fabrication matières plastiques injectées

PE : Polyéthylène haute densité blanc - PA : Polyamide 6/6 jaune - PU : Polyuréthane 58D vert

### ELEVATOR BUCKET

Injected plastic material manufacturing

PE : Polythene H.D. white - PA : Polyamide 6/6 yellow - PU : Polyurethane 58D green

### CANGILON DE ELEVADOR

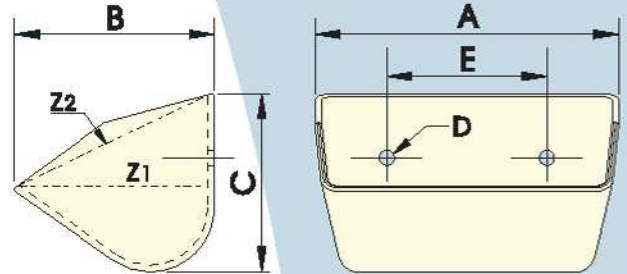
Fabricación en plástico inyectado

PE : Polietileno alta densidad blanco - PA : Poliamida 6/6 amarillo - PU : Poliuretano 58D verde

### ELEVATORBECHER

Hergestellt im Spritzgussverfahren

PE : H.D. Polyäthylen weiss - PA : Polyamid 6/6 gelb - PU : Polyurethan 58D grün

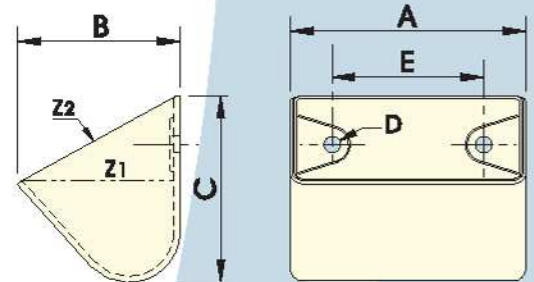


N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GOGETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg		
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		PE H.D.	PA	PU
SPB 15-125	155	125	120	2	8,5	70	1,00	0,58	7	0,24	0,29	0,30
SPB 18-125	180	125	120	2	8,5	100	1,25	0,70	7	0,29	0,35	0,37
SPB 20-135	200	135	130	2	8,5	100	1,69	1,04	6	0,32	0,39	0,40
SPB 22-160	220	160	160	2	8,5	100	2,65	1,70	5,25	0,50	0,60	0,63
SPB 24-160	240	160	160	2	8,5	120	2,92	1,88	5,25	0,54	0,65	0,68
SPB 26-160	260	160	160	3	8,5	80	3,19	2,05	5,25	0,57	0,69	0,72
SPB 28-160	280	160	160	3	8,5	80	3,46	2,20	5,25	0,60	0,72	0,76
SPB 30-190	300	190	190	3	8,5	100	5,15	3,34	4,5	0,95	1,15	1,20
SPB 35-190	350	190	190	3	8,5	135	6,08	3,95	4,5	1,10	1,33	1,39
SPB 40-210	400	210	210	3	8,5	135	9,13	6,16	4	1,32	1,59	1,67

N.B. : Autres perçages possibles sur demande / Different boring on request / Perforación diferente a solicitud / Verschiedene Lochungen auf Anfrage.

**IMPORTANT :** les godets SUPERBOL doivent être montés avec des rondelles plates diam. 30 mm

Important: The SUPERBOL buckets have to be installed with flat washers diam. 30 mm / Importante: Se montan los cangilones SUPERBOL con arandelas planas anchas diam. 30 mm  
Wichtig: Die SUPERBOL Becher sollen mit flachen Scheiben Durchmesser 30 mm eingerichtet werden.



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GOGETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg		
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		PE H.D.	PA	PU
B 10-080	100	81	95	2	8,5	50	0,25	0,15	8	0,05	0,06	0,06
B 12-090	120	90	105	2	8,5	50	0,35	0,20	7,5	0,07	0,08	0,09

N.B. : perçages non modifiable / Boring can not be modified / Die Bohung kann nicht verändert werden / Agujereamiento no modificable.

**IMPORTANT :** les godets BOL doivent être montés avec des rondelles plates diam. 18mm

Important: The BOL buckets have to be installed with flat washers diam. 18mm / Importante: Se montan los cangilones BOL con arandelas planas anchas diam. 18mm  
Wichtig: Die BOL Becher sollen mit flachen Scheiben Durchmesser 18mm eingerichtet werden.

**Dempff.**  
Schüttguttechnik  
**SGT**

Dempff.SGT  
Johannes-Flintrop-Strasse 125  
40822 Mettmann  
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390  
Fax: +49 (0)2104 1729399  
Email: info@dempff-sgt.de  
Web: www.dempff-sgt.de