

ELEVATORBECHER & ZUBEHÖR

JET®

SBK  SKANDINAVISK A/
BÄNDKOMPAGNI /S



JET Elevatorbecher

JET-Elevatorbecher stehen für die neueste Technologie bei Entwicklung, Design und der Herstellung von Elevatorbechern.

Die Herstellung erfolgt in modernen, vollautomatischen Produktionsanlagen, die für eine durchgehend hohe und einheitliche Qualität sorgen. Die verwendeten Rohmaterialien stammen von führenden europäischen Anbietern.

JET Elevatorbecher sind die passende Lösung für jede Art von Förderaufgaben: ob für staubbildende, nasse oder haftende Materialien. Optimales Befüllen und Entleeren ist selbstverständlich.

Dank unserer Flexibilität sind wir in der Lage, bei verhältnismäßig geringem Investitionsaufwand einen Becher zu entwerfen, der genau auf Ihre Förderaufgabe zugeschnitten ist.

Neben unserem Standardprogramm an gepressten Stahlbechern und Spritzguss-Kunststoffbechern können wir geschweißte Becher nach DIN oder speziell nach Kundenwunsch anbieten.

Darüber hinaus sind die meisten Standard-Becher am nächsten Tag lieferbar.



JET Elevatorbecher

<p>JET®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Für langsam und schnell fließendes Fördergut • Robuster tiefgezogener Stahlbecher mit langer Lebensdauer und optimaler Widerstandsfähigkeit (1-4 mm Materialstärke in Standard-Stahl als auch Edelstahl-Ausführung) • Kunststoffbecher aus hochwertigem Polymer (PEHD, PA6 Nylon, PU) für lange Lebensdauer und optimale Widerstandsfähigkeit • Anwendbar für alle Produkte
<p>EUROJET®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Für schwer fließendes Fördergut • Tiefgezogener Stahlbecher mit langer Lebensdauer und optimaler Widerstandsfähigkeit (1-2,5 mm Materialstärke in Standard-Stahl als auch Edelstahl-Ausführung) • Kunststoffbecher aus hochwertigem Polymer (PEHD, PA6 Nylon, PU) für lange Lebensdauer und optimale Widerstandsfähigkeit • Besonders geeignet für Getreide
<p>JETCC®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tiefbödiger Becher mit hohem Fassungsvermögen • Für normal fließendes Fördergut bei hoher Geschwindigkeit • Kunststoffbecher aus hochwertigem Polymer (PEHD, PA6 Nylon, PU) für lange Lebensdauer und optimale Widerstandsfähigkeit • Besonders geeignet für Getreide
<p>JET-R®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tiefbödiger Becher mit hohem Fassungsvermögen • Mit abgerundeten Ecken für normal fließendes Fördergut mit hoher Geschwindigkeit • Robuster tiefgezogener Stahlbecher mit langer Lebensdauer und optimaler Widerstandsfähigkeit (1-1,5 mm Materialstärke in Standard-Stahl als auch Edelstahl-Ausführung) • Besonders geeignet für Reis und Getreideprodukte
<p>SILOJET®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tiefbödiger Becher mit hohem Fassungsvermögen • Für normal fließendes Fördergut bei hoher Geschwindigkeit • Tiefgezogener Stahlbecher mit langer Lebensdauer und optimaler Widerstandsfähigkeit (1-2,5 mm Materialstärke in Standard-Stahl als auch Edelstahl-Ausführung)
<p>Columbus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Für normal fließendes Fördergut bei normaler Geschwindigkeit • Robuster tiefgezogener Stahlbecher mit langer Lebensdauer und optimaler Widerstandsfähigkeit (1-3 mm Materialstärke in Standard-Stahl als auch Edelstahl-Ausführung) • Kunststoffbecher aus hochwertigem Polymer (PEHD, PA6 Nylon) für lange Lebensdauer und hohe Widerstandsfähigkeit Beachten Sie den anderen Lochabstand in Bechern im Vergleich zu Columbus-Stahlbechern. • Geeignet für die Förderung von Getreide und anderen Granulaten
<p>- SUPERBOLJET®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Für zerbrechliches Fördergut bei niedriger bis normaler Geschwindigkeit • Kunststoffbecher aus hochwertigem Polymer (PEHD, PA6 Nylon, PU) für lange Lebensdauer und optimale Widerstandsfähigkeit • Besonders geeignet für Saatgut
<p>DINJET® DIN15231 DIN15232 DIN15234 DIN15235</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vor allem für Spezialanwendungen und für bis zu 1000 mm Becherbreite • DIN-Becher sind auch mit verschiedenen Verstärkungen etc. und in anderen Abmessungen je nach Anwendung erhältlich. • Geschweißte Becher sorgen für einen lange Lebensdauer und optimale Widerstandsfähigkeit (in Standard-Stahl als auch Edelstahl-Ausführung lieferbar).

Änderungen vorbehalten

JET Elevatorbecher

PRODUKTÜBERSICHT

JET®
STAHL



S.6

JET®
PEHD/PA6/PU



S.7

EUROJET®
STAHL



S.8

EUROJET®
PEHD/PA6/PU



S.9

JETCC®
PEHD/PA6/PU



S.10/11

JET-R® MAXIJET®
STAHL



S.12

SILOJET®
STAHL



S.13

Columbus
STAHL
PEHD/PA6



S.14

BOLJET®-SUPERBOLJET®
PEHD/PA6/PU



S.15

DIN BECHER
STAHL



S.16/17

Schrauben & Gurtverbinder



S.18

Distanzscheiben



S.19

BECHER SO MESSEN



S.19

SBK ✓ SKANDINAVISK A/
BÄNDKOMPAGNI /S

SBK A/S liefern auch:
Elevatorgurte
Überwachungssysteme
Berstscheiben
Förderbänder

Erfahren Sie mehr unter www.sbk-belt.dk

Änderungen vorbehalten

JET Elevatorbecher

ELEVATORBECHER – MATERIALÜBERSICHT

MATERIAL	STAHL	AISI304	AISI316	PEHD	PA 6 PA 6/6*	PU
BRUCHFESTIGKEIT	☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆	☆☆☆	☆☆☆
ANTI-HAFT-EIGENSCHAFTEN	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆☆☆	☆☆☆
ABRIEB-/SCHLAGFESTIGKEIT	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆
LEBENSMITTEL GEEIGNET	X	✓	✓	✓	✓	✓
DAUERTEMPERATUR	180°C	250°C	250°C	70°C	100°C 120°C*	70°C
SPITZEN-TEMPERATUR	200°C	400°C	400°C	80°C	120°C 130°C*	80°C
ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT (Leitend Grün/Isolierend Rot)	✓ Leitend	✓ Leitend	✓ Leitend	X Isolierend	X Isolierend	X Isolierend
PREIS	☆	☆☆☆	☆☆☆☆	☆	☆☆☆	☆☆☆☆
FARBE	–	–	–	WEIß	BEIGE	GRÜN
DICHTE	7,85	7,85	7,85	0,96	1,14	1,19
ANWENDUNGS BEISPIELE (Empfohlen aber nicht auf den Materialien eingeschränkt)	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenes Getreide • Pellets & leichte Produkte 	<ul style="list-style-type: none"> • Lebensmittel • Hohe Temperaturen • Korrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Lebensmittel • Hohe Temperaturen • Korrosion • Säure 	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenes Getreide • Lebensmittel 	<ul style="list-style-type: none"> • Heisse • Klebrige, und Schleifende Produkte 	<ul style="list-style-type: none"> • Klebrige • Schleifende und scharfkantige Produkte

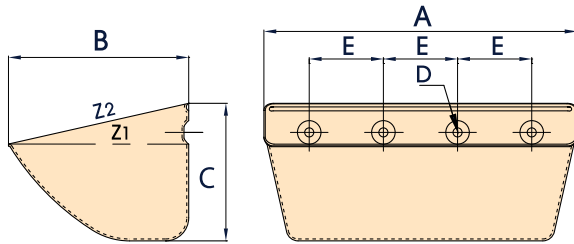
* Lebensmittel Qualität auf Anfrage

Änderungen vorbehalten

JET Elevatorbecher

JET®

HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL
Trockenes Getreide, Pellets, leichte Produkte,
klebrige Produkte, Industrieprodukte



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher		Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.							
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)		Z ₁ (c)	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	4,0 mm
JET 08-080	85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	0,11						
JET 10-090	105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	0,15						
JET 12-100	125	103	80	2	8,50	67	0,62	0,45	11,50		0,27					
JET 13-120	138	125	90	2	8,50	70	0,77	0,65	10,50			0,40				
JET 14-120	146	120	90	2	8,50	70	0,87	0,71	10,50			0,40				
JET 15-140	154	140	108	2	9	70	1,25	0,95	8,50			0,54				
JET 18-140	188	147	112	2	9	100	1,70	1,38	8,50			0,65				
JET 20-140	207	142	110	2	9	100	1,79	1,37	8,50			0,73				
JET 22-140	227	142	110	2	9	120	2,00	1,58	8,50			0,77				
JET 23-140	237	142	110	2	9	120	2,08	1,60	8,50			0,81				
JET 20-160	205	169	132	2	11	100	2,60	2,03	7,40				1,18			
JET 23-160	235	169	132	2	11	120	3,00	2,40	7,40				1,33			
JET 24-160	245	169	132	2	11	140	3,18	2,46	7,40				1,41			
JET 26-160	265	169	132	3	11	80	3,50	2,80	7,40				1,50			
JET 28-160	285	169	132	3	11	80	3,76	2,95	7,40				1,59			
JET 30-160	310	176	128	3	11	100	4,00	3,00	7,40				1,65			
JET 33-160	339	176	128	3	11	110	4,32	3,17	7,40				1,79			
JET 35-160	356	176	128	3	11	120	4,53	3,47	7,40				1,87			
JET 37-160	375	176	128	4	11	90	4,85	3,55	7,40				1,91			
JET 20-180	209	188	147	2	11	110	3,15	2,28	6,50				1,24			
JET 24-180	249	188	147	2	11	140	3,90	2,83	6,50				1,53			
JET 26-180	269	188	147	3	11	80	4,30	3,15	6,50				1,57			
JET 28-180	289	188	147	3	11	80	4,60	3,42	6,50				1,71			
JET 30-180	309	188	147	3	11	100	5,00	3,70	6,50				1,80			
JET 33-180	339	188	147	3	11	110	5,55	4,10	6,50				1,94			
JET 35-180	359	188	147	3	11	120	5,90	4,37	6,50				2,05			
JET 37-180	379	188	147	4	11	90	6,30	4,65	6,50					2,73		
JET 25-215	255	216	162	3	11	80	5,20	4,00	5,88				1,90			
JET 28-215	285	216	162	3	11	80	5,90	4,65	5,88				2,09			
JET 30-215	312	216	162	3	11	100	6,70	5,20	5,88				2,24			
JET 33-215A	340	220	162	3	11	110	7,20	5,65	5,88					2,35		
JET 33-215B	340	220	162	3	11	120	7,20	5,65	5,88					2,35		
JET 35-215	360	220	164	3	11	120	7,60	5,85	5,88					3,20		
JET 37-215	380	220	164	4	11	90	8,60	6,50	5,88					3,32		
JET 44-215A	450	220	164	4	11	110	10,00	7,70	5,88					3,78		
JET 44-215B	450	220	164	5	11	90	10,00	7,70	5,88					3,78		
JET 47-215	480	220	164	4	11	120	10,53	8,50	5,88					4,04		
JET 50-215A	510	220	164	4	11	135	11,20	9,00	5,88					4,30		
JET 50-215B	510	220	164	5	11	100	11,20	9,00	5,88					4,30		
JET 53-215	540	220	164	6	11	80	11,87	9,50	5,88					4,56	5,50	
JET 56-215	570	220	164	6	11	90	12,54	10,00	5,88					4,82	5,82	
JET 63-215	640	220	164	7	11	90	14,12	11,30	5,88					5,42	6,50	
JET 33-250	340	253	190	4	11	80	8,95	6,70	5						4,10	5,50
JET 35-250	360	253	190	4	11	80	9,50	7,30	5						4,35	5,80
JET 37-250	380	253	190	4	11	90	10,10	7,60	5						4,60	6,15
JET 42-250	430	253	190	5	11	80	11,50	8,70	5						5,25	7,00
JET 44-250	450	253	190	5	11	90	12,10	9,15	5						5,50	7,35
JET 47-250	480	253	190	5	11	90	13,00	9,75	5						5,80	7,75
JET 53-250	540	253	190	6	11	80	14,60	11,00	5						6,60	8,80
JET 56-250	570	253	190	6	11	90	15,35	11,60	5						6,95	9,30
JET 63-250	640	253	190	7	11	90	17,20	13,00	5						7,80	10,40

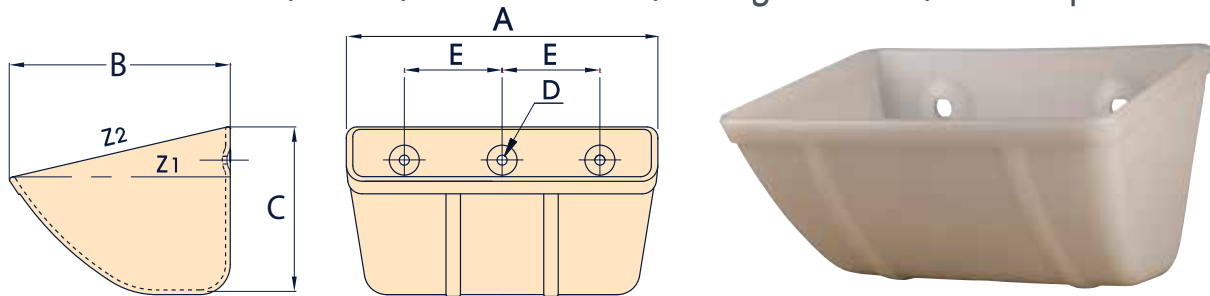
Änderungen vorbehalten

Speziallochung auf Anfrage

Hohlscheibe verwenden

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

Trockenes Getreide, Pellets, leichte Produkte, klebrige Produkte, Industrieprodukte



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.		
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)		PEHD	PA 6	PU
JET 10-090	110	96	72	2	9	50	0,36	0,29	14	0,073	0,087	0,091
JET 13-120	142	126	84	2	9	70	0,80	0,64	11	0,136	0,163	0,170
JET 15-140	156	157	113	2	8,50	70	1,42	1,13	8,50	0,232	0,277	0,289
JET 18-140	189	150	112	2	8,50	100	1,77	1,37	8,50	0,271	0,324	0,338
JET 20-140	207	157	113	2	8,50	100	1,95	1,62	8,50	0,315	0,376	0,393
JET 22-140	228	152	112	2	8,50	120	1,93	1,49	8,50	0,320	0,382	0,399
JET 23-145	252	158	125	2	8,50	120	2,44	2,20	7	0,403	0,482	0,503
JET 20-170	214	180	129	2	11	110	2,50	1,94	7	0,389	0,465	0,485
JET 23-170	243	175	133	2	11	120	3,20	2,40	7,40	0,446	0,533	0,556
JET 28-170	293	175	133	3	11	80	4,00	2,95	7,40	0,536	0,641	0,669
JET 30-190	320	202	157	3	11	100	5,21	3,96	6	1,039	1,305	1,360
JET 30-215	320	228	168	3	11	100	6,80	5,20	5,88	1,112	1,329	1,387
JET 33-215	350	228	168	3	11	120	7,60	5,80	5,88	1,116	1,334	1,392
JET 35-215	370	228	168	3	11	120	8,00	6,30	5,88	1,289	1,540	1,608
JET 37-215	390	228	168	4	11	90	8,30	6,53	5,88	1,364	1,630	1,701
JET 40-215	420	228	168	4	11	100	9,20	7,10	5,88	1,402	1,675	1,749
JET 44-215	460	228	168	5	11	90	10,30	7,80	5,88	1,504	1,797	1,876
JET 50-215	520	228	168	5	11	100	11,70	9,00	5,88	1,750	2,091	2,183

Änderungen vorbehalten.

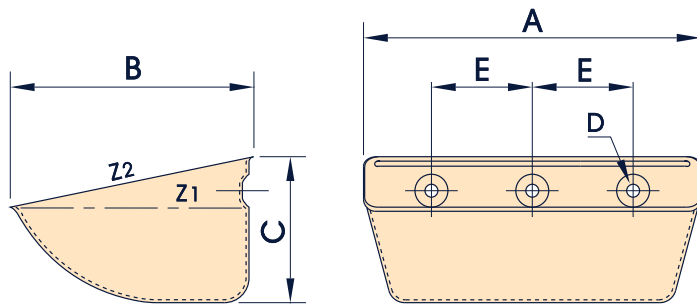
Flache Scheibe verwenden

JET Elevatorbecher

EUROJET®

HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL

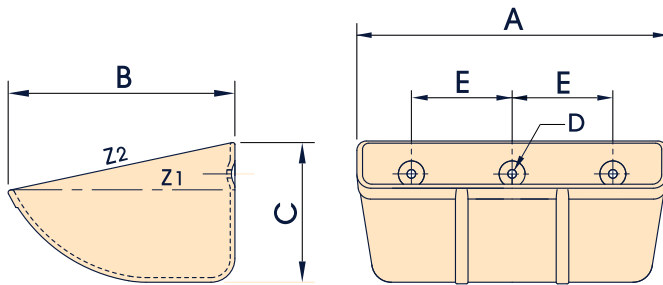
Trockenes Getreide, Pellets, leichte Produkte, klebrige Produkte, Industrieprodukte



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.						
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	
EURO JET 10-090	105	93	66	2	8,50	50	0,35	0,25	14	0,15						
EURO JET 12-100	125	104	78	2	8,50	67	0,55	0,35	12		0,23					
EURO JET 13-120	135	115	81	2	8,50	70	0,68	0,50	12		0,28					
EURO JET 16-130	165	130	87	2	8,50	100	0,95	0,60	12			0,44				
EURO JET 18-140	185	140	92	2	8,50	100	1,29	0,90	10,5			0,55				
EURO JET 20-140	205	140	90	2	11	100	1,45	1,05	10,5			0,61				
EURO JET 23-165	238	165	110	2	11	120	2,45	1,73	9				1,18			
EURO JET 25-165	258	165	110	3	11	77	2,70	2,00	9				1,27			
EURO JET 28-165	288	165	110	3	11	80	3,00	2,25	9				1,40			
EURO JET 30-180	308	187	120	3	11	100	3,70	2,45	8,13				1,55			
EURO JET 30-215	308	215	140	3	11	100	5,20	3,65	7,14				1,94	2,40	2,90	
EURO JET 33-215	338	215	130	3	11	120	5,50	3,95	7,14				1,97	2,50	3,00	
EURO JET 37-215	378	215	130	4	11	90	6,20	4,10	7,14				2,25	2,86	3,45	
EURO JET 44-215	448	215	130	5	11	90	7,50	5,60	7,14				2,70	3,20	3,85	
Änderungen vorbehalten			Speziallochung auf Anfrage						Hohlscheibe verwenden							

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

Trockenes Getreide, Pellets, leichte Produkte, klebrige Produkte, Industrieprodukte



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.		
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)		PEHD	PA 6	PU
EURO JET 10-090	110	97	69	2	8	50	0,33	0,24	14	0,077	0,092	0,096
EURO JET 13-120	145	122	83	2	8	70	0,69	0,46	11	0,126	0,151	0,157
EURO JET 15-120	160	131	85	2	8	80	0,94	0,60	11	0,156	0,186	0,195
EURO JET 18-140	188	149	93	2	8	100	1,20	0,84	10,5	0,264	0,315	0,329
EURO JET 20-165	207	176	115	2	11	100	2,17	1,67	9	0,361	0,431	0,450
EURO JET 23-165	242	172	117	2	11	120	2,42	1,60	9	0,380	0,454	0,474
EURO JET 28-165	292	170	116	3	11	80	2,90	2,00	9	0,459	0,548	0,573
EURO JET 30-180	318	186	135	3	11	100	4,04	2,97	8	0,766	0,915	0,955
EURO JET 33-215	339	222	145	3	11	120	4,44	3,19	7,14	0,746	0,891	0,931
EURO JET 37-215	383	219	142	4	11	90	6,06	4,20	7,14	0,822	0,982	1,025
EURO JET 44-215	455	223	143	5	11	90	7,39	4,59	7,14	1,148	1,372	1,432

Änderungen vorbehalten.

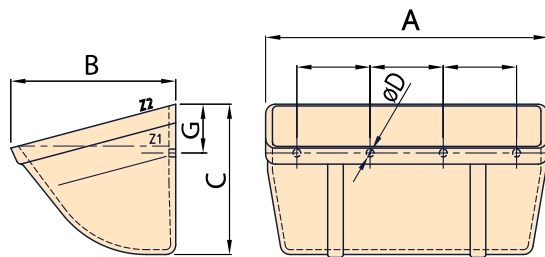
Flache Scheibe verwenden

JET Elevatorbecher

JETCC[®]

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

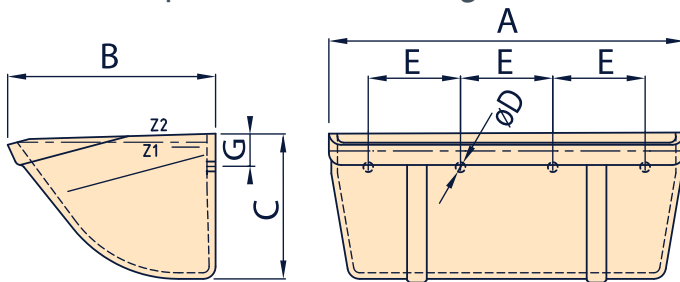
Trockenes Getreide, Pellets, leichte Produkte, klebrige Produkte, Industrieprodukte – wenn möglich "flache" Tellerschrauben verwenden



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.				
				Stück	D mm	E mm	G mm	Z ₂ (c)		Z ₁ (c)	PEHD	PA 6	PU	
JET CC 4x3	10/090	114	90	80	2	Ø 7	63	20	0,40	0,30	11,25	0,10	0,12	0,12
JET CC 5x4	13/100	138	115	100	2	Ø 7	80	30	0,75	0,61	8,75	0,17	0,20	0,21
JET CC 6x4	16/100	164	115	100	2	Ø 7	110	30	0,95	0,74	8,75	0,23	0,27	0,29
JET CC 7x4	18/100	186	115	100	3	Ø 7	68	30	1,13	0,87	8,75	0,26	0,31	0,32
JET CC 7x5	18/140	192	140	130	3	Ø 7	68	35	1,74	1,35	7,15	0,38	0,45	0,47
JET CC 8x5	20/140	216	140	130	3	Ø 7	78	35	2,00	1,56	7,15	0,37	0,44	0,46
JET CC 9x5	23/140	242	140	130	3	Ø 7	92	35	2,22	1,71	7,15	0,46	0,55	0,57
JET CC 10x5 *	26/140	268	140	130	3	Ø 7	105	35	2,53	1,97	7,15	0,49	0,58	0,61
JET CC 8x6	20/170	215	170	155	3	Ø 7	78	45	2,90	2,10	6,00	0,54	0,64	0,67
JET CC 9x6	23/170	242	170	155	3	Ø 7	92	45	3,30	2,52	6,00	0,60	0,71	0,74
JET CC 10x6	26/170	266	170	155	3	Ø 7	105	45	3,70	2,75	6,00	0,64	0,76	0,79
JET CC 11x6	28/170	292	170	155	4	Ø 7	76	45	4,10	3,10	6,00	0,69	0,82	0,86
JET CC 11x7	30/200	302	200	175	4	Ø 9	76	50	5,70	4,43	5,25	0,99	1,18	1,23
JET CC 12x7	32/200	326	200	175	4	Ø 9	86	50	6,18	4,79	5,25	1,20	1,43	1,49
JET CC 14x7	37/200	378	200	175	5	Ø 9	76	50	7,30	5,62	5,25	1,19	1,41	1,48
JET CC 16x7 *	42/200	428	200	175	6	Ø 9	73	50	8,35	6,40	5,25	1,31	1,56	1,62
JET CC 10x8 *	26/230	278	230	205	3	Ø 9	105	55	6,66	5,19	4,60	1,32	1,57	1,64
JET CC 11x8	30/230	302	230	205	4	Ø 9	76	55	6,90	5,88	4,60	1,41	1,67	1,75
JET CC 12x8 *	32/230	328	230	205	4	Ø 9	86	55	8,30	6,29	4,60	1,51	1,79	1,87
JET CC 14x8	37/230	380	230	205	5	Ø 9	76	55	9,70	7,57	4,60	1,70	2,02	2,11
JET CC 16x8	42/230	430	230	205	6	Ø 9	73	55	11,10	8,66	4,60	1,90	2,26	2,36
JET CC 18x8	47/230	482	230	205	6	Ø 9	80	55	12,50	9,61	4,60	2,10	2,49	2,60
JET CC 20x8 *	52/230	532	230	205	6	Ø 9	90	55	13,90	10,86	4,60	2,28	2,71	2,83
JET CC 22x8	57/230	582	230	205	6	Ø 9	100	55	15,30	12,12	4,60	2,47	2,93	3,06
* Verfügbar in 2016					Andere Lochung möglich			Änderungen vorbehalten			Flache Scheibe verwenden			

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

Trockenes Getreide, Pellets, leichte Produkte, klebrige Produkte, Industrieprodukte – wenn möglich "flache" Tellerschrauben verwenden



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.				
				Stück	D mm	E mm	G mm	Z ₂ (c)		Z ₁ (c)	PEHD	PA 6	PU	
JET CC 4x3	10/090	114	90	80	2	Ø 7	63	20	0,40	0,30	11,25	0,10	0,12	0,12
JET CC 5x4	13/100	138	115	75	2	Ø 7	80	25	0,65	0,61	11,25	0,15	0,18	0,19
JET CC 6x4	16/100	164	115	75	2	Ø 7	110	25	0,78	0,74	11,25	0,21	0,25	0,26
JET CC 7x4	18/100	186	115	75	3	Ø 7	68	25	0,92	0,87	11,25	0,24	0,29	0,30
JET CC 7x5	18/140	192	140	100	3	Ø 7	68	28	1,52	1,35	8,50	0,33	0,39	0,41
JET CC 8x5	20/140	216	140	100	3	Ø 7	78	28	1,74	1,56	8,50	0,32	0,38	0,40
JET CC 9x5	23/140	242	140	100	3	Ø 7	92	28	1,94	1,71	8,50	0,40	0,48	0,50
JET CC 10x5	26/140	268	140	100	3	Ø 7	105	28	2,21	1,97	8,50	0,43	0,51	0,53
JET CC 8x6	20/170	215	170	120	3	Ø 7	78	30	2,38	2,10	7,50	0,47	0,56	0,58
JET CC 9x6	23/170	242	170	120	3	Ø 7	92	30	2,70	2,52	7,50	0,53	0,63	0,66
JET CC 10x6	26/170	266	170	120	3	Ø 7	105	30	3,05	2,75	7,50	0,56	0,67	0,69
JET CC 11x6	28/170	292	170	120	4	Ø 7	76	30	3,35	3,10	7,50	0,60	0,71	0,74
JET CC 11x7	30/200	302	200	145	4	Ø 9	76	32	4,85	4,43	6,50	0,90	1,07	1,12
JET CC 12x7	32/200	326	200	145	4	Ø 9	86	32	5,25	4,79	6,50	1,05	1,25	1,30
JET CC 14x7	37/200	378	200	145	5	Ø 9	76	32	6,20	5,62	6,50	1,08	1,28	1,34
JET CC 16x7*	42/200	428	200	145	6	Ø 9	73	32	7,09	6,40	6,50	1,18	1,40	1,46
JET CC 10x8*	26/230	278	230	170	3	Ø 9	105	35	5,66	5,19	5,50	1,22	1,45	1,51
JET CC 11x8	30/230	302	230	170	4	Ø 9	76	35	5,90	5,88	5,50	1,30	1,54	1,61
JET CC 12x8*	32/230	328	230	170	4	Ø 9	86	35	7,10	6,29	5,50	1,38	1,64	1,71
JET CC 14x8	37/230	380	230	170	5	Ø 9	76	35	8,30	7,57	5,50	1,56	1,85	1,93
JET CC 16x8	42/230	430	230	170	6	Ø 9	73	35	9,50	8,66	5,50	1,74	2,07	2,16
JET CC 18x8	47/230	482	230	170	6	Ø 9	80	35	10,70	9,61	5,50	1,92	2,28	2,38
JET CC 20x8*	52/230	532	230	170	6	Ø 9	90	35	11,90	10,86	5,50	2,08	2,47	2,58
JET CC 22x8	57/230	582	230	170	6	Ø 9	100	35	13,10	12,12	5,50	2,26	2,68	2,80

* Verfügbar in 2016

Andere Lochung möglich

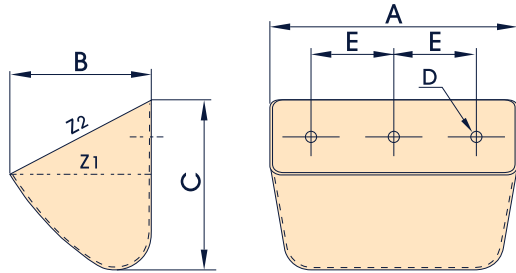
Änderungen vorbehalten

Flache Scheibe verwenden

JET Elevatorbecher

JET-R®

HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL Getreide & Reis

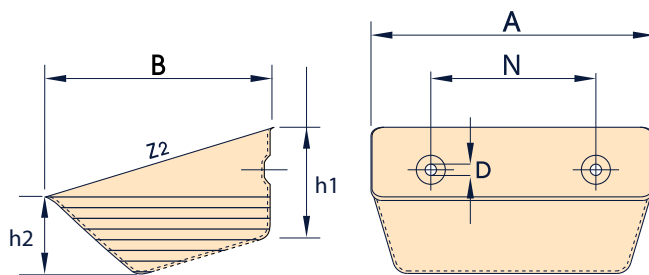


Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg. 1,5 mm	
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)			
JET-R 5x4	14/100	141	105	121	2	8	88	0,90	0,54	7	0,36
JET-R 7x4	18/100	181	105	121	2	8	113	1,15	0,71	7	0,43
JET-R 6x5	15/135	151	139	155	2	8	78	1,55	0,90	6	0,70
JET-R 7x5	18/135	181	139	155	3	8	68	1,94	1,15	6	0,81
JET-R 9x5	23/135	231	139	155	3	8	78	2,65	1,65	6	0,93
JET-R 11x5	28/135	282	140	155	3	8	102	3,17	1,91	6	1,56

Änderungen vorbehalten. Speziallochnung auf Anfrage Flache Scheibe verwenden

HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL - Auch mit Boden verfügbar Getreide, Pellets, klebrige Produkte

MAXIJET®

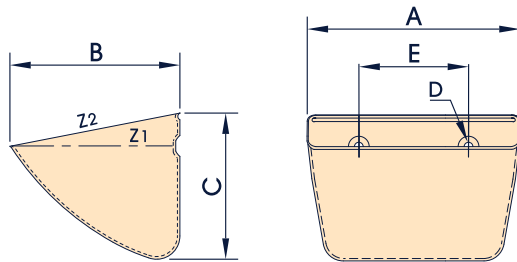


Typ	A mm	B mm	h1	h2	Löcher			Inhalt	Becher /mtr	Gewicht/kg.			
					Stück	D mm	E mm			Z (c)	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm
MJK 09-090	90	90	45	35	2	8,50	40	0,20	21	0,10			
MJK 10-090	105	90	57	34	2	8,50	40	0,24	20	0,10			
MJK 13-120	130	115	45	35	2	8,50	70	0,45	21		0,24		
MJK 18-140	180	135	67	50	2	8,50	100	1,10	14		0,42		
MJK 23-165	230	160	74	58	2	11,50	120	1,93	13			0,75	
MJK 28-165	280	165	80	62	3	11,50	90	2,80	12			1,00	
MJK 33-185	330	185	100	75	3	11,50	100	4,50	9,5				2,10
MJK 37-240	370	240	120	95	4	14,00	90	8,20	8,0				2,80

Änderungen vorbehalten Z=Ohne Boden Speziallochnung auf Anfrage Hohl-scheibe verwenden

HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL

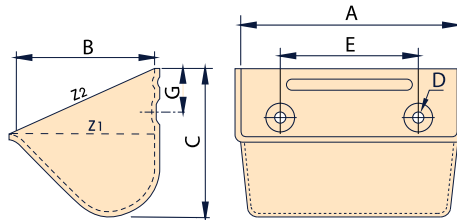
Getreide, Pellets, leichte Produkte



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.			
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)		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	5,50			2,47	
SILO JET 33-185	336	185	165	3	9	110	5,30	4,15	5,50			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				2,80
* SILO JET 33-195	336	195	182	3	9	100	6,80	5,50	5				3,10
SILO JET 30-225	310	230	200	3	9	100	7,95	6,50	4,50			2,60	3,20
SILO JET 37-225	380	230	200	4	9	90	9,75	7,80	4,50				3,90
SILO JET 38-225	390	230	200	4	9	90	10,00	8,00	4,50				4,00
SILO JET 40-225	410	230	200	4	11	100	10,75	8,75	4,50				4,20
SILO JET 42-225	430	230	200	5	11	80	11,30	9,20	4,50				4,30
SILO JET 43-225	440	230	200	5	11	90	11,55	9,40	4,50				4,40
SILO JET 48-225	490	230	200	5	11	90	12,90	10,50	4,50				5,00
* Geschweißter Ausführung				Speziallochnung auf Anfrage			Hohlscheibe verwenden			Änderungen vorbehalten			

JET Elevatorbecher

HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL
Getreide, Pellets, klebrige Produkte



Columbus

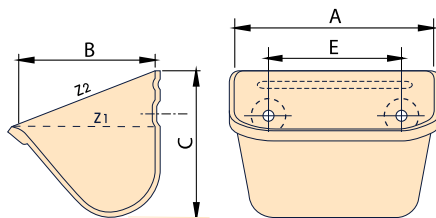
Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.			
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)		1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm
COL 07-070	70	70	70	2	8	34	0,18	0,12	11,50	0,095			
COL 08-075	80	75	80	2	8	43	0,25	0,16	10	0,125			
COL 09-080	90	80	85	2	8	46	0,34	0,22	9	0,155			
COL 10-090	100	90	91	2	8	58	0,41	0,27	8,50	0,180			
COL 11-095	110	95	95	2	8	64	0,48	0,32	8	0,210			
COL 12-100	120	100	105	2	8	67	0,63	0,42	8	0,250			
COL 13-105	130	105	110	2	8	78	0,75	0,50	7	0,300			
COL 14-115	140	115	117	2	8	86	0,96	0,63	6,50	0,330			
COL 15-125	150	125	123	2	8	87	1,18	0,77	6	0,360			
COL 16-125	160	125	126	2	8	101	1,20	0,89	5,50		0,570		
COL 18-130	180	130	130	2	9	110	1,55	1,05	5,50		0,670		
COL 20-140	200	140	145	2	9	131	2,15	1,45	5		0,840		
COL 22-145	225	145	153	3	9	70	2,50	1,83	5		1,010	1,34	
COL 25-150	250	150	158	3	9	77	3,10	2,11	5		1,120	1,48	
COL 30-155	300	155	160	3	9	104	4,50	2,84	4,50		1,350	1,80	
COL 35-180	350	180	190	4	10	90	6,50	4,03	4		2,000	2,66	
COL 40-200	400	200	212	4	11	100	8,70	5,60	3			3,35	
COL 50-225	500	224	236	5	14	100	13,50	9,00	3				5,84

Änderungen vorbehalten

Auch ohne Boden verfügbar

Hohlscheibe verwenden

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD WEISS/PA6 GRÜN
Pellets, leichte Produkte



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.	
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)		PEHD	PA 6
COL 08-080	80	80	78	2	8	45	0,23	0,11	10	0,035	0,045
COL 10-090	100	95	93	2	8	48	0,38	0,25	8,50	0,050	0,060
COL 12-105	120	105	105	2	8	63	0,58	0,45	8	0,072	0,090
COL 14-115	140	115	110	2	8	80	0,85	0,60	6,50	0,095	0,120
COL 16-130	160	130	120	2	8	96	1,20	0,90	5,50	0,130	0,185
COL 18-130	180	130	135	2	8	103	1,60	1,10	5,50	0,160	0,205
COL 20-140	200	140	150	2	10	118	2,00	1,35	5	0,230	0,290
COL 25-170	250	170	165	3	10	77	2,80	2,00	5	0,360	0,480
COL 32-185	315	185	170	3	11	109	4,60	3,00	4,50	0,620	0,810

Änderungen vorbehalten.

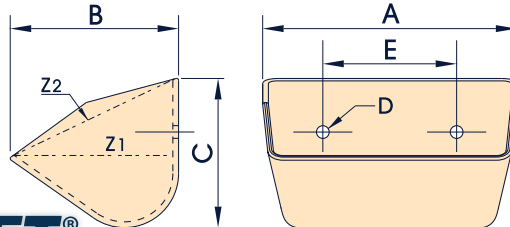
Max. Temperatur PEHD 50° C – PA 100° C

Hohlscheibe verwenden

JET Elevatorbecher

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

Getreide, leichte, zerbrechliche Produkte

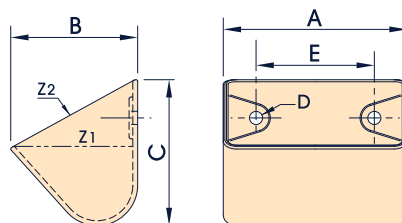


SUPERBOLJET®

Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.		
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)		PEHD	PA 6	PU
SPB 15-125	155	125	120	2	8,5	70	1,00	0,58	7	0,24	0,27	0,29
SPB 18-125	180	125	120	2	8,5	100	1,25	0,70	7	0,29	0,33	0,35
SPB 20-135	200	135	130	2	8,5	100	1,69	1,04	6	0,32	0,36	0,38
SPB 22-160	220	160	160	2	8,5	100	2,65	1,70	5,25	0,50	0,57	0,60
SPB 24-160	240	160	160	2	8,5	120	2,92	1,88	5,25	0,54	0,62	0,64
SPB 26-160	260	160	160	3	8,5	80	3,19	2,05	5,25	0,57	0,65	0,68
SPB 28-160	280	160	160	3	8,5	80	3,46	2,20	5,25	0,60	0,68	0,71
SPB 30-190	300	190	190	3	8,5	100	5,15	3,34	4,50	0,95	1,08	1,13
SPB 35-190	350	190	190	3	8,5	135	6,08	3,95	4,50	1,10	1,25	1,31
SPB 40-210	400	210	210	3	8,5	135	9,13	6,16	4	1,32	1,50	1,57
Änderungen vorbehalten			Andere Lochung möglich						Flache Scheibe verwenden			

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

Getreide, leichte, zerbrechliche Produkte



BOLJET®

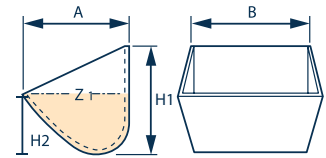
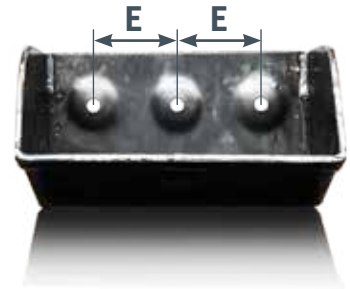
Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.		
				Stück	D mm	E mm	Z ₂ (c)	Z ₁ (c)		PEHD	PA 6	PU
B 10-080	100	81	95	2	8,5	50	0,25	0,15	8	0,05	0,06	0,06
B 12-090	120	90	105	2	8,5	50	0,35	0,20	7,50	0,07	0,08	0,09
Änderungen vorbehalten.									Hohlscheibe verwenden			

JET DIN Becher

HEAVY DUTY

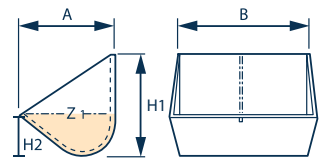
DIN 15231											
DIN 15231 geschweißte flache Becher, die sich für leichte Fördergüter wie beispielsweise Mehl und dergleichen eignen. Abmessungen in mm											
Typ	Breite					Inhalt	Löcher				Becher
	b	a	h1	h2	t*	Kg	Z1	d	e	Stück	mtr
80 x t	80	75	67	24	1,5	0,22	0,10	7,0	40	2	8,00
100 x t	100	90	80	28	1,5	0,33	0,16	7,0	50	2	6,50
125 x t	125	106	95	34	1,5	0,48	0,28	9,5	63	2	5,50
160 x t	160	125	112	40	1,5	0,70	0,5	9,5	80	2	4,50
180 x t	180	135	120	42	1,5	0,80	0,65	11,5	125	2	4,50
200 x t	200	140	125	45	1,5	0,95	0,80	11,5	125	2	4,00
250 x t	250	160	140	50	1,5	1,30	1,25	11,5	80	3	4,00
315 x t	315	180	160	56	1,5	1,80	1,93	11,5	112	3	3,00
400 x t	400	200	180	63	2,0	3,25	3,15	11,5	100	4	3,00
500 x t	500	224	200	71	3,0	6,60	4,84	14,0	100	5	3,00

Z1 = Netto Inhalt in Liter
t* = Andere Stärken auf Anfrage



DIN 15232											
DIN 15232 geschweißte tiefe Becher, geeignet für körniges Fördergut, wie beispielsweise Getreide und Saatgut usw.											
Typ	Breite					Inhalt	Löcher				Becher
	b	a	h1	h2	t*	Kg	Z1	d	e	Stück	mtr
80 x t	80	75	80	43	1,5	0,24	0,17	7,0	40	2	10,00
100 x t	100	90	95	50	1,5	0,36	0,30	7,0	50	2	8,50
125 x t	125	106	112	60	1,5	0,51	0,53	9,5	63	2	7,00
160 x t	160	125	132	71	1,5	0,75	0,90	9,5	80	2	5,50
180 x t	180	135	140	75	1,5	1,00	1,14	11,5	125	2	5,00
200 x t	200	140	150	80	1,5	1,20	1,40	11,5	125	2	5,00
250 x t	250	160	170	90	1,5	1,40	2,24	11,5	80	3	5,00
315 x t	315	180	190	100	2,0	2,60	3,55	11,5	112	3	4,00
400 x t	400	200	212	112	2,0	3,55	5,60	11,5	100	4	3,00
500 x t	500	224	236	125	3,0	7,20	9,00	14,0	100	5	3,00
630 x t	630	250	265	140	3,0	13,00	14,00	14,0	100	6	2,50
800 x t	800	280	300	160	4,0	22,20	23,30	14,0	200	7	2,50

Z1 = Netto Inhalt in Liter
t* = Andere Stärken auf Anfrage



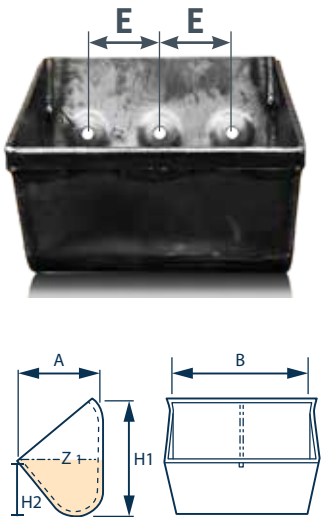
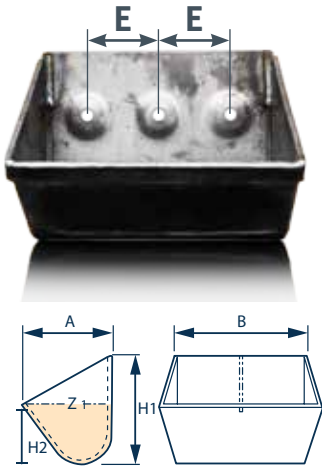
Änderungen vorbehalten.



Sonderabmessungen, Lochung und Materialstärke auf Anfrage

JET DIN Becher

HEAVY DUTY



DIN 15233		DIN 15233 mitteltiefe geschweißte Becher, die sich für klebriges Fördergut eignen, wie beispielsweise Zucker und dergleichen. Abmessungen in mm										
Typ	Breite	a	h1	h2	t*	Kg	Inhalt Z1	Löcher d	e	Stück	Becher mtr	
160 x 140 x t	160	140	160	63	2,0	1,23	0,95	9,5	80	2	4,50	
160 x 160 x t	160	160	180	71	2,0	1,44	1,20	9,5	80	2	4,00	
200 x 160 x t	200	160	180	71	2,0	1,65	1,50	11,5	125	2	4,00	
250 x 180 x t	250	180	200	80	2,0	2,25	2,40	11,5	80	3	4,00	
250 x 200 x t	250	200	224	90	2,0	2,63	3,00	11,5	80	3	3,50	
315 x 200 x t	315	200	224	90	3,0	4,55	3,75	11,5	112	3	3,50	
400 x 224 x t	400	224	250	100	3,0	6,10	5,90	11,5	100	4	3,00	
500 x 250 x t	500	250	280	112	4,0	11,50	9,30	14,0	100	5	3,00	
630 x 280 x t	630	280	315	125	4,0	16,10	14,60	14,0	100	6	2,50	
800 x 315 x t	800	315	355	140	5,0	27,50	23,30	14,0	200	7	2,50	
1.000 x 355 x t	1.000	355	400	160	5,0	38,20	37,60	14,0	200	9	2,00	

Z1 = Netto Inhalt in Liter
t* = Andere Stärken auf Anfrage

DIN 15234		DIN 15234 tiefe geschweißte Becher, geeignet für schweres Fördergut, wie beispielsweise Kohle, Sand und Glas usw. Abmessungen in mm										
Typ	Breite	a	h1	h2	t*	Kg	Inhalt Z1	Löcher d	e	Stück	Becher mtr	
160 x 140 x t	160	140	180	95	2,0	1,38	1,50	9,5	80	2	4,00	
160 x 160 x t	160	160	200	106	2,0	1,59	1,90	9,5	80	2	4,00	
200 x 160 x t	200	160	200	106	2,0	1,85	2,40	11,5	125	2	4,00	
250 x 180 x t	250	180	224	118	2,0	2,49	3,70	11,5	80	3	3,50	
250 x 200 x t	250	200	250	132	3,0	4,36	4,60	11,5	80	3	3,00	
315 x 200 x t	315	200	250	132	3,0	5,09	5,80	11,5	112	3	3,00	
400 x 224 x t	400	224	280	150	3,0	7,03	9,40	11,5	100	4	3,00	
500 x 250 x t	500	250	315	170	4,0	12,80	14,90	14,0	100	5	2,50	
630 x 280 x t	630	280	355	190	4,0	17,60	23,50	14,0	100	6	2,50	
800 x 315 x t	800	315	400	212	5,0	30,60	37,30	14,0	200	7	2,00	
1.000 x 355 x t	1.000	355	450	236	5,0	42,00	58,30	14,0	200	9	2,00	

Z1 = Netto Inhalt in Liter
t* = Andere Stärken auf Anfrage

Änderungen vorbehalten.



Sonderabmessungen, Lochung und Materialstärke auf Anfrage

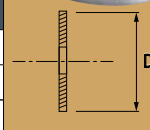
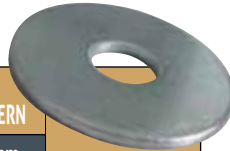
Becherschrauben & Zubehör

BECHERSCHRAUBEN & ZUBEHÖR

FLACHE SCHEIBEN FÜR KUNSTSTOFFBECHER MIT BOMBIERTEN ÄUSSEREN LÖCHERN UND INNEREN FLACHE LÖCHERN

Typ	Schraube Ø	ØD	ØD mm (Loch)	Stärke ca. mm
M6x24	6	12	6,3	1,2
M8x30	8	30	8,3	1,5
M10x36	10	36	10,5	2,0

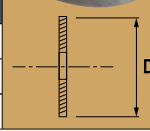
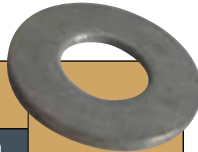
Andere Größen, Typen & Qualitäten auf Anfrage



FLACHE SCHEIBEN FÜR STAHLBECHER MIT FLACHEN ÄUSSEREN UND INNEREN LÖCHERN

Typ	Schraube Ø	ØD	ØD mm (Loch)	Stärke ca. mm
M6x24	6	14	6,3	1
M8x30	8	18	8,3	1,5
M10x36	10	22	10,5	2,0

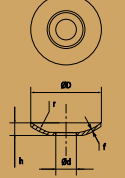
Andere Größen, Typen & Qualitäten auf Anfrage



HOHLSCHIBE FÜR BECHER MIT BOMBIERTEN ÄUSSEREN UND INNEREN LÖCHERN

Typ	Schraube Ø	ØD	ØD mm (Loch)	h mm	Stärke ca. mm
M7/M8x24	7/8	24	8,2	3,4	1,2
M8x29	8	29	8,5	5,2	1,2
M10x38	10	38	11	5,3	2,0
M12x40	12	40	13	8,3	2,0

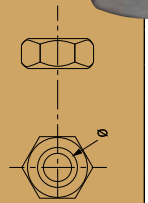
Andere Größen, Typen & Qualitäten auf Anfrage



VERZINKTE MUTTER STANDARD/NYLOC

Typ	Schraube Ø	Verpackungseinheit Stück
M7	7	100/200
M8	8	100/200
M10	10	100/200
M12	12	100/200

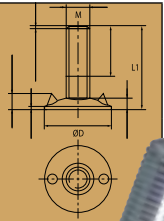
Andere Größen, Typen & Qualitäten auf Anfrage



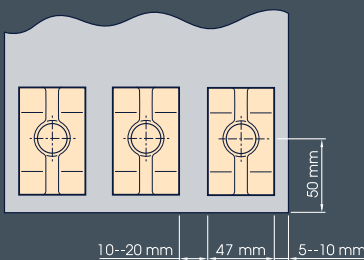
BECHERSCHRAUBEN

Typ M	Länge mm L1	Kopf ØD mm
M7	20,25,28,30	20,24
M8 standard	25,30,35,40,50	28
M8 LH1	30	25
M8 LH2	35	24
M10	30,35,40,50,60	35
M12	35,40,50,60	42

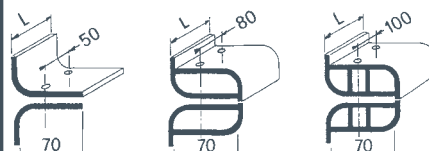
Andere Größen, Typen & Qualitäten auf Anfrage



GURTVERBINDER



GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG

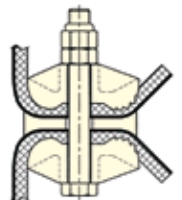


S	D	DR
100 N/mm à 315 N/mm	400 N/mm à 630 N/mm	800 N/mm à 1000 N/mm
L	50 - 98 - 128 - 148	

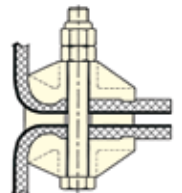
AUS GUSSEISEN



MAXIGRIP 2
800 N/mm à 1 600 N/mm



MAXIGRIP 1 - ≤ 630 N/mm



Änderungen vorbehalten.

DISTANZSCHEIBEN

Distanzscheiben zur Platzierung zwischen Elevatorgurt und Elevatorbechern dienen verschiedenen Zwecken und sind in mehreren Ausführungen erhältlich.

In erster Linie kommen die Scheiben dort zum Einsatz, wo zwischen Gurt und Becher ein Abstand gewünscht wird, damit die Menge anhaftender Getreide-/Materialpartikel auf ein Minimum reduziert wird. Besonders aktuell ist dies, wenn es auf Sortenreinheit ankommt wie bei Grassaat oder Saatgut.

Die Distanzscheiben sind in verschiedenen Materialien verfügbar, meist aus Förderbandmaterial oder Gummipplatten gestanzt oder als PEHD Spritzguss Teile.

Sie sind in verschleißfesten, ölbeständigen und auch lebensmittelzugelassenen Gummiqualitäten lieferbar.

Alternativ können auch Gummipplatten zur Platzierung zwischen Becher und Gurt angeboten werden, die je nach Anwendung und Gummiqualität passend zur Aufgabe zugeschnitten und gelocht werden.

DISTANZSCHEIBEN AUS FÖRDERBANDMATERIAL



Lieferbar in: Ø Außen 35 x M8
Ø Außen 35 x M10
Ø Außen 40 x M10
Stärke: Zwischen 5 & 12 mm oder nach Vereinbarung.

Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

DISTANZSCHEIBEN AUS GUMMIPLATTE



Lieferbar in: Ø Außen 35 x M8
Ø Außen 35 x M10
Ø Außen 40 x M10
Stärke: Zwischen 5 & 12 mm oder nach Vereinbarung.

Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

DISTANZSCHEIBEN AUS PEHD 10 MM STARK

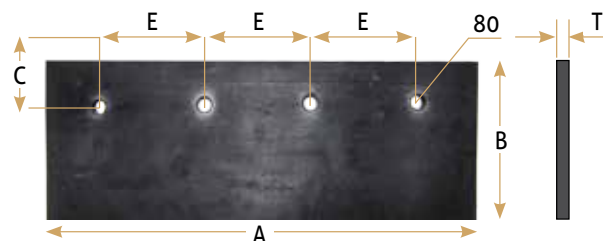


Lieferbar in: Ø Außen 25 x 8,5 x 8 mm
Ø Außen 35 x 8,5 x 10 mm
Ø Außen 35 x 10,5 x 10 mm

Die Scheiben sind beidseitig bombiert, damit der Kopf vom Becherschraube korrekt im Gurt versenkt werden kann.

Achtung! – für Distanzscheibe Ø25 x M8 muß Becherschrauben mit kleinen Kopf Ø24/Ø25 verwendet werden.

UNTERLAGEN AUS GUMMIPLATTEN



Die Unterlagen werden laut Auftrag geschnitten und gelocht. Es ist wichtig daß alle Maße in obenstehender Zeichnung sowie das Fördergut bei der Auftragserteilung bekannt gegeben werden.

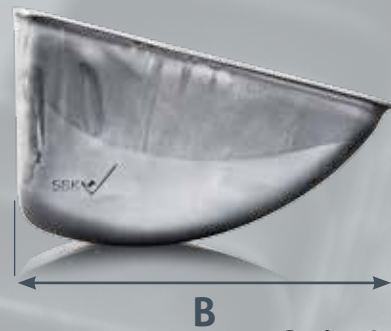
JET Elevatorbecher

BECHER SO MESSEN



Becherbreite
Außenbreite

A



Becher Ausladung
Stellen Sie den Elevatorbecher 90° Senkrecht und messen Sie die Tiefe (Ausladung)

B



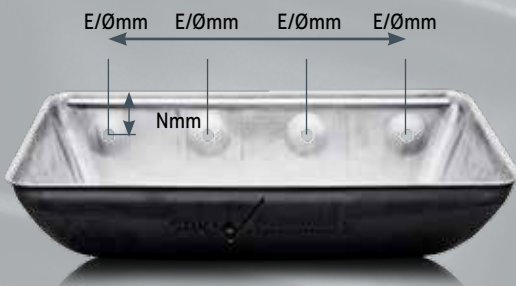
Becherhöhe - Rückwand
Gesamt Höhe

C



Becherhöhe - Vorne
Halten Sie den Elevatorbecher an eine senkrechte Fläche und messen Sie parallel dazu vom Boden bis zur Becherkante die vordere Höhe

D



Lochabstand & Durchmesser
Mit Mikrometer messen



Stärke
Mit Mikrometer messen

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG FÜR BECHERELEVATOREN

SENSORJET Betriebsüberwachung zeichnet sich durch einfache Montage aus. Mittels der EAZY FIX Magnetsystems lassen sich die Sensoren einfach und sicher einbauen.

Alle Sensoren sind in "nicht-ATEX-zugelassener" als auch "ATEX Zone 21" zugelassener Ausführung erhältlich.

SENSORJET besteht aus einem kompletten Program von Sensoren für folgende Einsatzbereiche:

SENSORJET®

BELTGUARD TPS

Schieflaufsensoren



VIGITHERM® GST 100

Temperatursensoren



VIGIMAT® DNC 30

Füllstandkontrolle



VIGIRO® SV 26

Drehzahlsensoren

VIGILEX®

BERSTSCHEIBEN

Explosionsberstscheiben stellen eine einfache und effektive Sicherheitseinrichtung dar, mit der sich Silos, Zykclone, Filteranlagen und Behälter vor schädigendem Über- oder Unterdruck schützen lassen.





SBK  **SKANDINAVISK A/
BÄNDKOMPAGNI / S**
www.sbk-belt.dk

Birkegårdsvej 34 A | DK-8361 Hasselager
T: +45 87 34 70 80 | F: +45 87 34 70 81 | E: info@sbk-belt.dk