



Änderungen vorbehalten

PRODUKTÜBERSICHT



S. 19

SBK A/S liefern auch:

Änderungen vorbehalten

В

ELEVATORBECHER – MATERIALÜBERSICHT

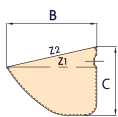
MATERIAL	STAHL	AISI304	AISI316	PEHD	PA 6 PA 6/6*	PU
BRUCHFESTIGKEIT	* * *	***	****	*	***	***
ANTI-HAFT- EIGENSCHAFTEN	* * *	ポポポ	***	*	***	* * *
ABRIEB-/ SCHLAGFESTIGKEIT	*	カカカ	***	**	***	なかな
LEBENSMITTEL GEEIGNET	Х	~	v		v	~
DAUERTEMPERATUR	180°C	250°C	250°C	70°C	100°C 120°C*	70°C
SPITZEN- TEMPERATUR	200°C	400°C	400°C	80°C	120℃ 130℃*	80°C
ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT (Leitend Grün/Isolier- end 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 einge- schränkt)	Trockenes Getreide Pellets & leichte Produkte	LebensmittelHohe TemperaturenKorrosion	LebensmittelHohe TemperaturenKorrosionSäure	• Trockenes Getreide • Lebensmittel	Heisse Klebrige, und Schleifende Produkte	Klebrige Schleifende und scharfkantige Produkte

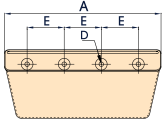
^{*} Lebensmittel Qualität auf Anfrage



HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL

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





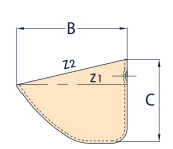


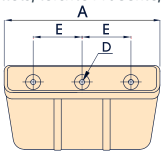
		6				<i>)</i>										
Тур	A	В	С		Löcher		Int	nalt	Becher			G	ewicht/k	g.		
iyp	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	4,0 mm
JET 08-080	85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	0,11						
JET 10-090	105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	0,15						
JET 12-100	125	103	80	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		5,88					4,56	5,50	
JET 56-215	570	220	164	6	11	90	12,54		5,88					4,82	5,82	
JET 63-215	640	220	164	7	11	90	14,12		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		7,30	5						4,35	5,80
JET 37-250	380	253	190	4	11	90	10,10		5						4,60	
JET 42-250	430	253	190	5	11	80		8,70	5						5,25	
JET 44-250	450	253	190	5	11	90	12,10		5						5,50	
JET 47-250	480	253	190	5	11	90		9,75	5						5,80	
JET 53-250	540	253	190	6	11	80		11,00							6,60	
JET 56-250	570	253	190	6	11	90		11,60							6,95	
JET 63-250	640	253	190	7	11	90	17,20	13,00	5						7,80	10,40
Änderun	igen vorbe	ehalten				Spezial	lochnung	auf Anfra	age			Н	hlscheib	e verwer	nden	



KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

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







Ŧ _	A	В	С		Löcher		Inh	nalt	Becher		Gewicht/kg.	
Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	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 v	/orbehalten									Flach	ne Scheibe v	rerwenden

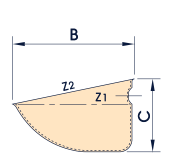
Änderungen vorbehalten.

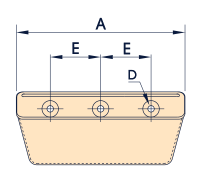
Flache Scheibe verwenden



HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL

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





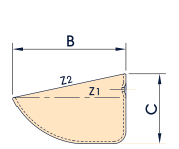


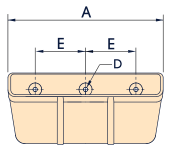
	A	В	С		Löchei	1	Inh	nalt	Becher			C	ewicht/kg.		
Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
EURO JET 10-090	105	93	66	2	8,50	50	0,35	0,25	14	0,15					
EURO JET 12-100	125	104	78	2	8,50	67	0,55	0,35	12		0,23				
EURO JET 13-120	135	115	81	2	8,50	70	0,68	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	,			Spe	ziallo	chnung	g auf Ar	nfrage			Н	ohlscheibe v	erwenden	



KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

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





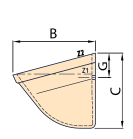


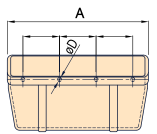
									l			
True	A	В	С		Löcher		Inh	alt	Becher		Gewicht/kg	
Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	PEHD	PA 6	PU
EURO JET 10-090	110	97	69	2	8	50	0,33	0,24	14	0,077	0,092	0,096
EURO JET 13-120	145	122	83	2	8	70	0,69	0,46	11	0,126	0,151	0,157
EURO JET 15-120	160	131	85	2	8	80	0,94	0,60	11	0,156	0,186	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 vorbel	halten.									Flache	Scheibe v	erwenden



KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

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





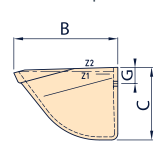


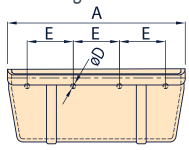
T.,,		A	В	С		Löc	her		Int	nalt	Becher		Gewicht/kg	
Тур		mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	G mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	PEHD	PA 6	PU
JET CC 4x3	10/090	114	90	80	2	Ø 7	63	20	0,40	0,30	11,25	0,10	0,12	0,12
JET CC 5x4	13/100	138	115	100	2	Ø 7	80	30	0,75	0,61	8,75	0,17	0,20	0,21
JET CC 6x4	16/100	164	115	100	2	Ø 7	110	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
☆ Ve	rfügbar in	2016		Ande	re Lochung	möglich		Änd	erungen vo	rbehalten		Flache Sc	heibe verwe	nden



KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

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





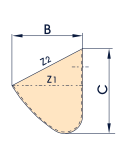


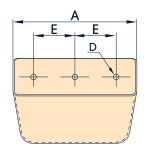
		Α	В	С		Löc	her		Inh	alt	Becher		Gewicht/kg	
Тур		mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	G mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	PEHD	PA 6	PU
JET CC 4x3	10/090	114	90	80	2	Ø 7	63	20	0,40	0,30	11,25	0,10	0,12	0,12
JET CC 5x4	13/100	138	115	75	2	Ø 7	80	25	0,65	0,61	11,25	0,15	0,18	0,19
JET CC 6x4	16/100	164	115	75	2	Ø 7	110	25	0,78	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 Ø9 90		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
* Ver	rfügbar in	2016		Ande	re Lochung	möglich		Änd	erungen vo	rbehalten		Flache Sc	heibe verwe	nden



HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL

Getreide & Reis



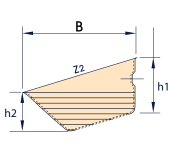


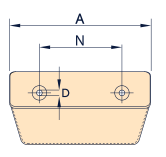


	T	A	В	С		Löcher			Inhalt	Becher	Gewicht/kg.
	Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	1,5 mm
JET-R 5x4	14/100	141	105	121	2	8	88	0,90	0,54	7	0,36
JET-R 7x4	18/100	181	105	121	2	8	113	1,15	0,71	7	0,43
JET-R 6x5	15/135	151	139	155	2	8	78	1,55	0,90	6	0,70
JET-R 7x5	18/135	181	139	155	3	8	68	1,94	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 vorbel	nalten.		9	pezialloch	nung auf	Anfrage		Fl	ache Scheibe verw	enden

HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL - Auch mit Boden verfügbar

Getreide, Pellets, klebrige Produkte





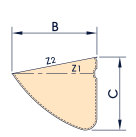


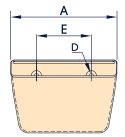
	A	В				Löcher		Inhalt	Becher		Gewic	ht/kg.	
Тур	mm	mm	h1	h2	Stück	D mm	E mm	Z (c)	/mtr	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm
MJX 09-090	90	90	45	35	2	8,50	40	0,20	21	0,10			
MJX 10-090	105	90	57	34	2	8,50	40	0,24	20	0,10			
MJX 13-120	130	115	45	35	2	8,50	70	0,45	21		0,24		
MJX 18-140	180	135	67	50	2	8,50	100	1,10	14		0,42		
MJX 23-165	230	160	74	58	2	11,50	120	1,93	13			0,75	
MJX 28-165	280	165	80	62	3	11,50	90	2,80	12			1,00	
MJX 33-185	330	185	100	75	3	11,50	100	4,50	9,5				2,10
MJX 37-240	370	240	120	95	4	14,00	90	8,20	8,0				2,80
Änderur	ngen vorb	ehalten		Z=	Ohne Boden		Spezialloc	hnung auf An	frage	Н	ohlscheibe	verwende	en .



HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL

Getreide, Pellets, leichte Produkte



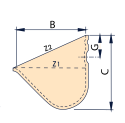


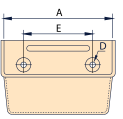


	A	В	С		Löcher		Inh	nalt	Becher		Gewic	:ht/kg.	
Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
SILO JET 14-100	141	105	121	2	9	70	0,90	0,54	7,15	0,36			
SILO JET 18-100	181	105	121	2	9	100	1,15	0,71	7,15	0,43			
SILO JET 23-135	231	139	155	2	9	120	2,65	1,65	6		0,93		
SILO 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
* Geschweißte	r Ausführu	ıng	Spez	iallochnung	g auf Anfrag	ge	Hohls	cheibe verv	venden		Änderunge	en vorbehal	ten

HERGESTELLT IN TIEFGEZOGENEM STAHL

Getreide, Pellets, klebrige Produkte





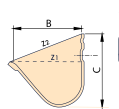


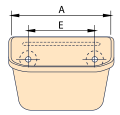
Columbus

	A	В	c		Löcher		Inh	alt	Becher		Gewicht	:/kg.	
Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	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					5,60	3			3,35	
COL 50-225	500	224	236 5 14 100 13,50 9,00										5,84
Änderungen vorb	oehalten			Auch ohne	Boden verfüg	bar				Hohlschei	be verwe	nden	

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD WEISS/PA6 GRÜN

Pellets, leichte Produkte



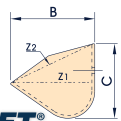


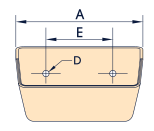


Tun	A	В	С		Löcher		Int	nalt	Becher	Gewic	:ht/kg.
Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	PEHD	PA 6
COL 08-080	80	80	78	2	8	45	0,23	0,11	10	0,035	0,045
COL 10-090	100	95	93	2	8	48	0,38	0,25	8,50	0,050	0,060
COL 12-105	120	105	105	2	8	63	0,58	0,45	8	0,072	0,090
COL 14-115	140	115	110	2	8	80	0,85	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
Änderunger	n vorbehalten.			Max. Ter	nperatur PEHD 5	50° C – PA 100° C			Hohlso	heibe verwer	nden

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

Getreide, leichte, zerbrechliche Produkte





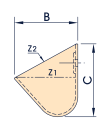


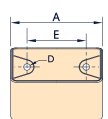
SUPERBOL**JET**

Tim	Tue A B		С	Löcher		Inhalt		Becher	Gewicht/kg.			
Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	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			А	ndere Lo	chung n	nöglich			Flache	Scheibe verwend	en

KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

Getreide, leichte, zerbrechliche Produkte







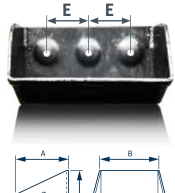
BOLJET®

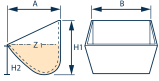
Tura	A	В	С		Löcher		Inh	nalt	Becher	Gewicht/kg.				
Тур	mm	mm	mm	Stück	D mm	E mm	Z 2 (c)	Z 1 (c)	/mtr	PEHD	PA 6	PU		
B 10-080	100	81	95	2	8,5	50	0,25	0,15	8	0,05	0,06	0,06		
B 12-090	120	90	105	2	8,5	50	0,35	0,20	7,50	0,07	0,08	0,09		
Änderungen vorhe	Änderungen vorhehalten Hohlscheine verwenden													

JET DIN Becher

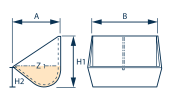
HEAVY DUTY

DIN 15231	DIN 15231 geschweißte flache Becher, die sich für leichte Fördergüter wie beispielsweise Mehl und dergleichen eignen. Abmessungen in mm										hl und
Тур	Breite						Inhalt	Löcher			Becher
	b	a	h1	h2	t*	Kg	Z 1	d	е	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											





E E	<u> </u>
	4
- 6	



DIN 15232	DIN 15232 geschweißte tiefe Becher, geeignet für körniges Fördergut, wie beispielsweise Getreide und Saatgut usw.										
Тур	Breite						Inhalt	Löcher			Becher
	b	a	h1	h2	t*	Kg	Z1	d	е	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 Lite t* = Andere Stärken auf											

Änderungen vorbehalten.





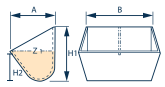


Sonderabmessungen, Lochung und Materialstärke auf Anfrage

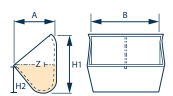
JET DIN Becher

HEAVY DUTY









DIN 15233	DIN 15233 mi beispielsweis	DIN 15233 mitteltiefe geschweißte Becher, die sich für klebriges Fördergut eignen, wie beispielsweise Zucker und dergleichen. Abmessungen in mm									
Тур	Breite						Inhalt	Löcher			Becher
	b	a	h1	h2	t*	Kg	Z1	d	е	Stück	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 /											

DIN 15234	DIN 15234 tie Sand und Gla	DIN 15234 tiefe geschweißte Becher, geeignet für schweres Fördergut, wie beispielsweise Kohle, Sand und Glas usw. Abmessungen in mm									
Тур	Breite						Inhalt	Löcher			Becher
	b	а	h1	h2	t*	Kg	Z1	d	е	Stück	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
1.000 x 355 x t Z1 = Netto Inhalt in Lite	er	355	450	236	5,0	42,00	58,30	14,0	200	9	2,00

Änderungen vorbehalten.







Sonderabmessungen, Lochung und Materialstärke auf Anfrage

Becherschrauben & Zubehör

BECHERSCHRAUBEN & ZUBEHÖR



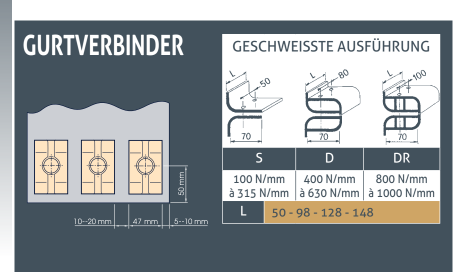
F			STAHLBECHER M D INNEREN LÖCH	
Тур	Schraube Ø	ØD	ØD mm (Loch)	Stärke ca. mm
М6х24	6	14	6,3	1
М8х30	8	18	8,3	1,5
M10x36	10	22	10,5	2,0
Andere Grö	ißen, Typen & Qເ	ıalitäter	auf Anfrage	

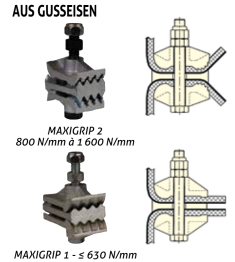
НОН	ILSCHEIBE FÜR Un	9							
Тур	Schraube Ø	ØD	ØD mm (Loch)	h mm	Stärke ca. mm				
M7/M8x24	7/8	24	8,2	3,4	1,2				
M8x29	8	29	8,5	5,2	1,2	80 			
M10x38	10	38	11	5,3	2,0				
M12x40	12	40	13	8,3	2,0	h gd ''			
Andere Größen, Typen & Qualitäten auf Anfrage									

VERZINI	(ETE MUTTER STANDA	RD/NYLOC	
Тур	Schraube Ø	Verpackungs- einheit Stück	
M7	7	100/200	
M8	8	100/200	
M10	10	100/200	
M12	12	100/200	
ındere Größen, Ty	pen & Qualitäten auf Anf	rage	

	BECHERSCHRAUBEN								
Тур М	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, Typ	Andere Größen, Typen & Qualitäten auf Anfrage								







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 Gummiplatten gestanzt oder als PEHD Spritzguss Teile.

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

Alternativ können auch Gummiplatten 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.

DISTANSSCHEIBEN 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

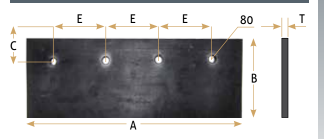
Ø Außen 35 x 8,5 x 10 mm

Ø Außen 35 x 10,5 x 10 mm

Die Scheiben sind beidseitig bombieret, damit der Kopft 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.

BECHER SO MESSEN



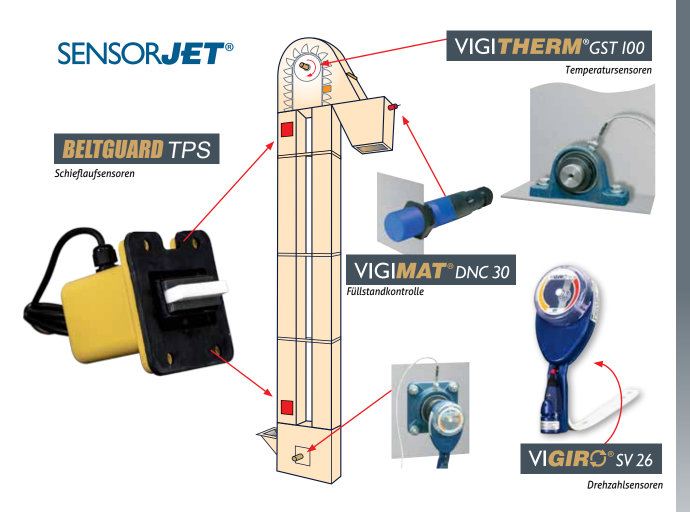


SICHERHEITSAUSRÜSTUNG FÜR BECHERELEVATOREN

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:



VIGIL**EX**® BERSTSCHEIBEN

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



