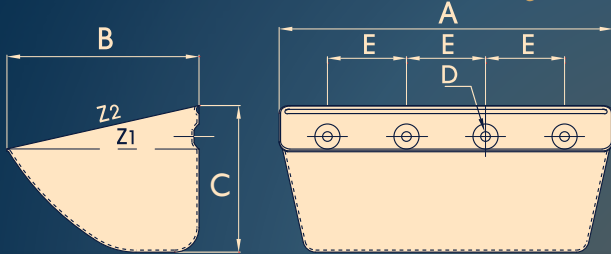


## Stahl tiefgezogen

Getreide - leichte Produkte - Pellets - klebrige Produkte - industrielle Produkte

PRESSED STEEL - Cereals - Light materials - Pellets - Sticky materials - Industrial materials



Art.	A mm	B mm	C mm	Lochung /Holes			Inhalt/ Capacity		Becher / Buckets /m	Gewicht /Weight kg							
				Nr.	D mm	E mm	Z <sub>2</sub> (c)	Z <sub>1</sub> (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	8,5	67	0,62	0,45	11,50		0,27						
JET 13-120	138	125	90	2	8,5	70	0,77	0,65	10,50			0,40					
JET 14-120	146	120	90	2	8,5	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	1,71	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					3,00			
JET 33-215B	340	220	162	3	11	120	7,20	5,65	5,88					3,00			
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	454	220	164	4	11	110	10,00	7,70	5,88					3,78			
JET 44-215B	454	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	

Becherschrauben mit gewölbtem Kopf verwenden (siehe Seite 17) / Use countersunk lug bolt (see page 17)

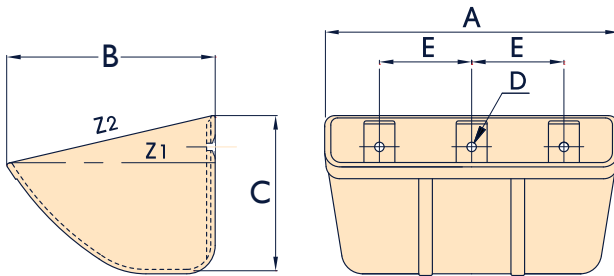
**NEW****JET®****Kunststoffspritzguss in PEHD / PA6 und PU**

Getreide - leichte Produkte - Pellets - klebrige Produkte - industrielle Produkte

PLASTIC MATERIAL INJECTED HDPE/PA6/PU

Cereals - Light materials - Pellets - Sticky materials - Industrial materials

flache Scheiben / Flat washers



Art.	A mm	B mm	C mm	Lochung / Holes			Inhalt / Capacity		Becher / Buckets /m	Gewicht / Weight kg		
				Nr.	D mm	E mm	Z <sub>2</sub> (°)	Z <sub>1</sub> (°)		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	1,38	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

Becherschraube mit gewölbtem Kopf und flacher Scheibe verwenden (siehe Seite 17) / Use countersunk lug bolt and flat washers (see page 17)

unverbindliches Dokument - Non contractual document

