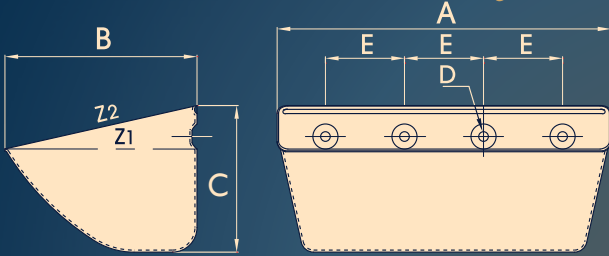


## ACIER EMBOUTI

Céréales - Produits légers - Pellets - Produits collants - Produits industriels

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



N°	A mm	B mm	C mm	Trous/Holes			Capacité/ Capacity		Godets/ Buckets /mtr	Poids/Weight 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	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	305	169	132	3	11	100	4,00	3,00	7,40				1,65			
JET 33-160	335	169	132	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 42-180	425	188	140	4	11	100	7,35	5,50	6,50						3,10	
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

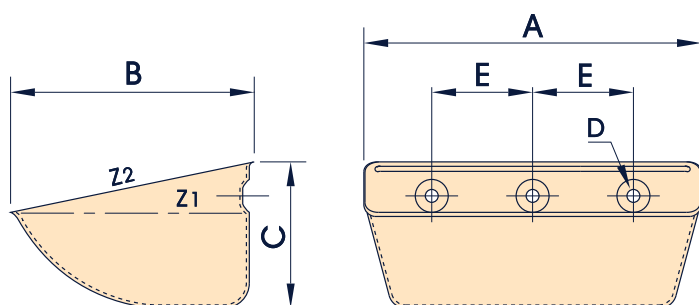
Utiliser vis tête fraisée à ergots (voir page 17) / Use countersunk lug bolt (see page 17)

## ACIER EMBOUTI

Céréales - Produits légers - Pellets - Produits collants - Produits industriels

PRESSED STEEL

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

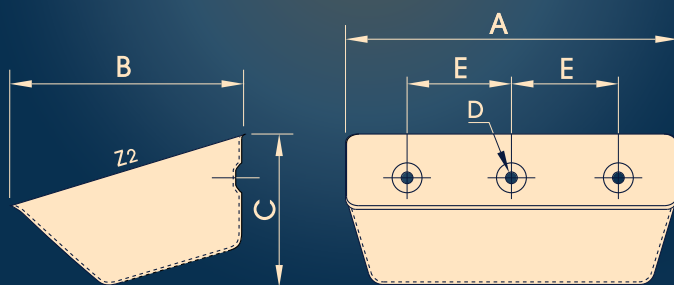


N°	A mm	B mm	C mm	Trous/Holes			Capacité/ Capacity		Godets/ Buckets /mtr	Poids/Weight Kg					
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (l)	Z1 (l)		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
EURO JET 12-100	125	104	78	2	8,50	67	0,55	0,35	12		0,23				
EURO JET 13-120	135	115	81	2	8,50	70	0,65	0,45	12		0,28				
EURO JET 16-130	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	200	136	97	2	11	100	1,41	1,04	10			0,63			
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

Utiliser vis tête fraisée à ergots (voir page 17) / Use countersunk lug bolt (see page 17)

## ACIER EMBOUTI

Céréales - Produits légers - Pellets  
 PRESSED STEEL  
 Cereals - Light materials - Pellets



N°	A mm	B mm	C mm	Trous/Holes			Capacité/ Capacity	Godets/ Buckets /mtr	Poids/Weight Kg			
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (l)		1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	10,0 mm
JET-LIFT 13-120	134	115	67	2	8,50	70	0,45	18,50		0,23		
JET-LIFT 18-140	185	139	90	2	8,50	100	1,15	14		0,45		
JET-LIFT 23-165	238	164	102	2	8,50	120	1,95	12,50			0,84	
JET-LIFT 28-165	290	167	108	3	8,50	90	2,89	11,40			1,08	

Utiliser vis tête fraisée à ergots (voir page 17) / Use countersunk lug bolt (see page 17)



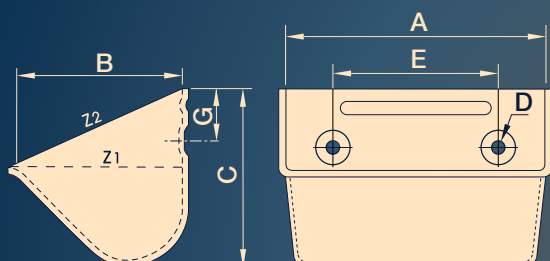
# Columbus DIN 15232

## ACIER EMBOUTI

Céréales - Produits légers - Pellets

PRESSED STEEL

Cereals - Light materials - Pellets



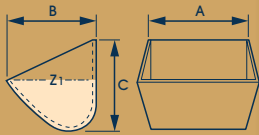
N°	A mm	B mm	C mm	Trous/Holes			Capacité/ Capacity		Godets/ Buckets /mtr	Poids/Weight Kg			
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (l)	Z1 (l)		1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm
COL 08-080	80	80	80	2	7	40	0,25	0,14	10,00	0,14			
COL 10-090	100	90	92	2	8	50	0,41	0,26	8,00	0,16			
COL 12-100	120	100	105	2	8	70	0,63	0,45	7,00	0,23			
COL 14-115	140	112	117	2	8	90	0,96	0,60	6,50	0,30			
COL 16-125	160	124	128	2	9	100	1,20	0,75	6,00		0,55		
COL 18-130	180	130	135	2	9	115	1,55	1,00	5,50		0,65		
COL 20-140	200	138	145	2	9	130	2,15	1,30	5,00		0,80		
COL 22-145	225	144	153	3	9	70	2,50	1,50	4,50		0,92		
COL 25-150	250	150	160	3	9	77	3,10	1,85	4,50		1,05		
COL 27-155	275	155	165	3	11	95	3,70	2,30	4,00		1,20		
COL 30-160	300	160	170	3	11	105	4,50	2,70	4,00		1,34		
COL 32-170	325	172	180	3	11	115	5,50	3,20	3,50		1,55		
COL 35-185	350	185	190	4	11	90	6,50	3,80	3,50		1,77		
COL 40-200	400	200	207	4	11	100	8,70	5,30	3,00			2,90	

Utiliser vis tête fraisée à ergots (voir page 17) / Use countersunk lug bolt (see page 17)

## ACIER SOUDÉ / WELDED STEEL Industrie lourde / Heavy industry

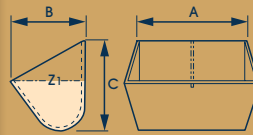
Épaisseur, perçage et options de renforts à définir par le client  
Thickness, drilling and reinforcements options to be defined by the customer

### DIN 15232



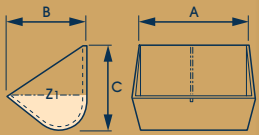
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l)	Godets / Buckets /mtr
15232-NJS2 160-125	160	125	132	0,90	7,00
15232-NJS2 200-140	200	140	150	1,40	6,00
15232-NJS2 250-160	250	160	170	2,24	5,50
15232-NJS2 315-180	315	180	190	3,55	5,00
15232-NJS2 400-200	400	200	212	5,50	4,50
15232-NJS2 500-224	500	224	236	9,00	4,00
15232-NJS2 630-250	630	250	265	14,00	3,50
15232-NJS2 800-280	800	280	300	23,30	3,00

### DIN 15234



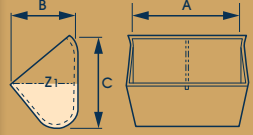
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l)	Godets / Buckets /mtr
15234-NJS4 160-160	160	160	200	1,90	4,50
15234-NJS4 200-160	200	160	200	2,40	4,50
15234-NJS4 250-200	250	200	250	4,60	3,50
15234-NJS4 315-200	315	200	250	5,80	3,50
15234-NJS4 400-224	400	224	280	9,40	3,00
15234-NJS4 500-250	500	250	315	14,90	3,00
15234-NJS4 630-280	630	280	355	23,50	2,50
15234-NJS4 800-315	800	315	400	37,30	2,00
15234-NJS4 1000-355	1000	355	450	58,30	2,00

### DIN 15233



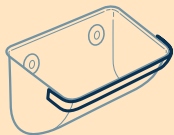
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l)	Godets / Buckets /mtr
15233-NJS3 160-160	160	160	180	1,20	5,00
15233-NJS3 200-160	200	160	180	1,50	5,00
15233-NJS3 250-200	250	200	224	3,00	4,00
15233-NJS3 315-200	315	200	224	3,80	4,00
15233-NJS3 400-224	400	224	250	5,90	3,50
15233-NJS3 500-250	500	250	280	9,30	3,00
15233-NJS3 630-280	630	280	315	14,60	3,00
15233-NJS3 800-315	800	315	355	23,30	2,50
15233-NJS3 1000-355	1000	355	400	37,60	2,00

### DIN 15235

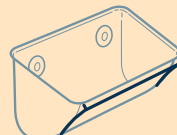


N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l)	Godets / Buckets /mtr
15235-NJS5 160-160	160	160	224	1,90	4,00
15235-NJS5 200-160	200	160	224	2,40	4,00
15235-NJS5 250-200	250	200	280	4,60	3,00
15235-NJS5 315-200	315	200	280	5,80	3,00
15235-NJS5 400-224	400	224	315	9,40	3,00
15235-NJS5 500-250	500	250	355	14,90	2,50
15235-NJS5 630-280	630	280	400	23,50	2,00
15235-NJS5 800-315	800	315	450	37,30	2,00
15235-NJS5 1000-355	1000	355	500	58,30	1,50

## OPTIONS POSSIBLES TOUS GOGETS MÉTAL POSSIBLE OPTIONS ALL STEEL BUCKETS



**Plat de renfort avant soudé**  
Welded front reinforcement



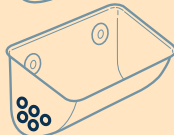
**Moulure de renfort avant**  
Front reinforcement moulding



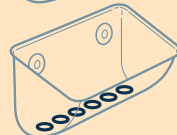
**Plat de renfort arrière boulonné**  
Bolted rear reinforcement



**Moulure de renfort arrière**  
Rear reinforcement moulding



**Perçages latéraux**  
Lateral borings



**Perçages au fond**  
Bottom borings

## GOGETS SPÉCIAUX SPECIAL BUCKETS

Études technique et devis sur demande - Technical research and quotation on request