

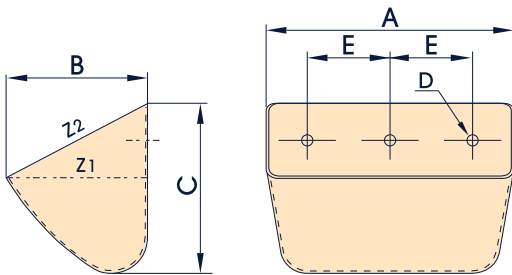
# JET-R®

## ACIER EMBOUTI

Céréales - Riz

PRESSED STEEL

Cereals - Rice



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)		1,5 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	

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

Autre perçage sur demande/Other punching hole on request

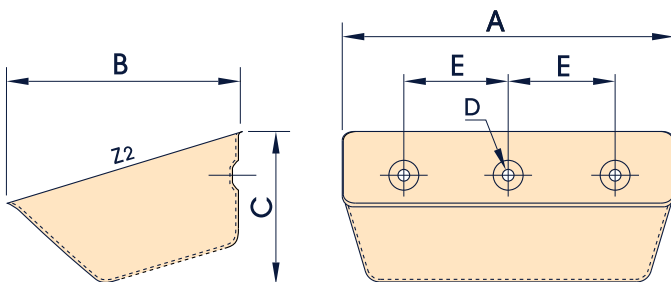
# MAXIJET®

## ACIER EMBOUTI

Céréales - Pellets - Produits collants

PRESSED STEEL

Cereals - Pellets - Sticky 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)	1,0 mm	1,5 mm
MJX 10-090	105	90	57	2	8,50	50	0,24	20	0,10		
MJX 13-120	134	115	67	2	8,50	70	0,45	18,50		0,23	
MJX 18-140	185	139	90	2	8,50	100	1,15	14		0,45	
MJX 23-165	238	164	102	2	8,50	120	1,95	12,50			0,84
MJX 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)

Document non contractuel - Non contractual document

