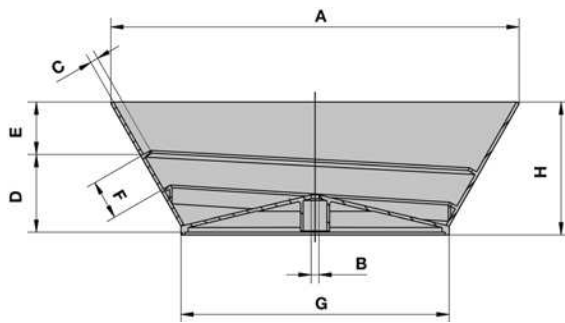
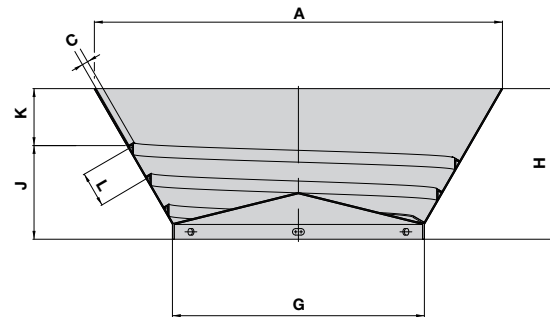


FÖRDERTÖPFE
BOLS VIBRANTS
FEEDING BOWLS

Konische Töpfe TK - Zentralbefestigung
Bols coniques TK - Fixation centrale
Conical bowls TK - Central fixation



Konische Töpfe TK - Aussenbefestigung
Bols coniques TK - Fixation extérieure
Conical bowls TK - Outside fixation



Konische Töpfe TK

Bols coniques TK

Conical bowls TK

Typ	Type	Type	TK200-1	TK300-1	TK400-1	TK630-1
Bestellnummer	Article no.	Order no.				
Drehsinn rechts; Zentralbefestigung	Sens horaire; Fixation centrale	Clockwise; Central fixation	11005689	11005691	11005693	11005697
Drehsinn links; Zentralbefestigung	Sens anti horaire; Fixation centrale	Counter-clockwise; Central fixation	11005688	11005690	11005692	11005695
Drehsinn rechts; Aussenbefestigung	Sens horaire; Fixation extérieure	Clockwise; Outside fixation	---	---	50086553	50071543
Drehsinn links; Aussenbefestigung	Sens anti horaire; Fixation extérieure	Counter-clockwise; Outside fixation	---	---	50086549	50071545
Mass A	Dimension A	Dimension A	325 mm	465 mm	690 mm	865 mm
Mass B	Dimension B	Dimension B	9 mm	9 mm	14 mm	14 mm
Mass C	Dimension C	Dimension C	8 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Mass D	Dimension D	Dimension D	67 mm	87 mm	166 mm	221 mm
Mass E	Dimension E	Dimension E	40 mm	60 mm	70 mm	65 mm
Mass F	Dimension F	Dimension F	35 mm	45 mm	60 mm	80 mm
Mass G	Dimension G	Dimension G	205 mm	304 mm	426 mm	550 mm
Mass H	Dimension H	Dimension H	110 mm	150 mm	250 mm	300 mm
Mass J	Dimension J	Dimension J	---	---	180 mm	200 mm
Mass K	Dimension K	Dimension K	---	---	70 mm	100 mm
Mass L	Dimension L	Dimension L	---	---	60 mm	100 mm
Edelstahl- Blech	Tôle en acier Inox	Stainless-steel sheet metal	•	•	•	•
Adapterplatte nötig	Plaque d'adaptation nécessaire	Adapter plate necessary	---	---	•	•
Füllvolumen *	Volume de remplissage *	Load volume *	1,20 l	3,50 l	13,00 l	22,00 l

* Theoretischer Wert, tatsächliches Füllvolumen stark abhängig vom zuzuführenden Bauteil und den projektspezifischen Rahmenbedingungen | Valeur théorique, le volume de remplissage dépend énormément du composant à introduire et des conditions du projet | Theoretical value, actual load volume largely dependent on the component to be fed and the specific conditions surrounding the project