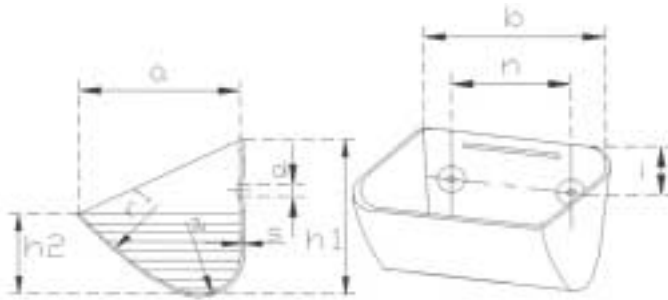


Produkte für die Müllerei-Industrie / Produits pour l'industrie de la minoterie

ELEVATORBECHER COLUMBUS GEPRESST / GODETS D'ELEVATEUR COLUMBUS PRESSES

Elevatorbecher COLUMBUS gepresst, ähnlich DIN 15232, geeignet für leicht körnige Güter (Getreide, Ölsamen, Hülsenfrüchte usw.)
 Godets d'élevateur COLUMBUS pressés, analogue à DIN 15232, propre aux produits légèrement granulé (grains, oléagineux, légumineuses, etc.)



Anwendung / Application

Tabelle 1 Elevatorbecher - Werkstoffe / Table 1 Godets d'élevateur - Matériaux

Code	Beschreibung	Description	Werkstoff	Matériel
EB101.0070-0500	Elevatorbecher COLUMBUS gepresst	Godet d'élevateur COLUMBUS pressé	Stahl blank	Acier blanc
EB102.0070-0500	Elevatorbecher COLUMBUS gepresst	Godet d'élevateur COLUMBUS pressé	Edelstahl	Acier inox
EB103.0070-0500	Elevatorbecher COLUMBUS gepresst	Godet d'élevateur COLUMBUS pressé	Aluminium	Aluminium
EB104.0070-0500	Elevatorbecher COLUMBUS gepresst	Godet d'élevateur COLUMBUS pressé	Stahl beschichtet	Acier plaqué
EB105.0070-0500	Elevatorbecher COLUMBUS gepresst	Godet d'élevateur COLUMBUS pressé	Stahl verzinkt	Acier galvanisé
EB106.0070-0500	Elevatorbecher COLUMBUS gepresst	Godet d'élevateur COLUMBUS pressé	Stahl emailliert	Acier émaillé

* Entspricht Breite 'b' des Bechers - siehe nachfolgende Tabelle

*Valable pour largeur 'b' - voir tableau suivant

Tabelle 2 Elevatorbecher - Abmessungen / Table 2 Godets d'élevateur - Dimensions

b	a	h ₁	h ₂	r ₁	r ₂	Inhalt Contenu	Befestigungslöcher / Trous de montage				Anzahl Becher per m Nombre de godets/m	Gewicht [kg/100 Stück] Poids [kg/100 pièces]			
							d	n	i	Anzahl Nombre		s = 1	s = 1,5	s = 2	s = 3
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
70	70	70	35	170	17	0.11	8.0	34	16	2	14.0	9.50	-	-	-
80	75	80	40	190	19	0.16	8.0	43	18	2	12.0	12.50	-	-	-
90	80	85	45	210	21	0.22	8.0	46	21	2	11.5	15.50	-	26.50	-
100	90	91	48	225	23	0.27	8.0	58	23	2	10.5	18.00	-	33.60	-
110	95	95	50	240	24	0.32	8.0	64	25	2	10.0	21.00	-	39.80	-
120	100	105	55	260	26	0.42	8.0	67	30	2	9.0	25.00	-	46.40	-
130	105	110	58	275	28	0.50	8.0	78	33	2	9.0	30.00	-	53.00	-
140	115	117	63	290	29	0.63	8.0	86	35	2	8.0	33.00	-	63.80	-
150	125	123	66	300	30	0.77	8.0	87	38	2	8.0	36.00	-	69.60	-
160	125	126	70	315	32	0.89	8.0	101	37	2	7.5	-	57.00	74.80	-
180	130	130	76	335	34	1.05	9.0	110	40	2	7.5	-	67.00	87.90	-
200	140	145	88	355	36	1.45	9.0	131	45	2	6.5	-	84.00	110.00	-
225	145	153	90	380	38	1.83	9.0	70	40	3	6.0	-	101.00	131.30	-
250	150	158	92	400	40	2.11	9.0	77	45	3	6.0	-	112.00	144.00	-
300	155	160	95	435	44	2.84	9.0	104	47	3	6.0	-	135.00	171.00	-
350	180	190	100	470	47	4.03	10.0	90	53	4	5.0	-	200.10	232.00	-
400	200	212	112	500	50	5.60	11.0	100	80	4	4.5	-	335.00	-	-
500	224	236	125	560	56	9.00	14.0	100	90	5	4.5	-	-	-	720

Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage
 Änderungen vorbehalten

Autres exécutions et dimensions sur demande
 Modification sous réserve