



HEKO Zentralketten Elevator-Becher

Im Standard fertigt HEKO die Zentralketten Elevator-Becher in Normalstahl mit Schöpfkantenverstärkung (SKV) und ab 800 mm Becherbreite mit Mittelstegen zur Stabilisierung und Becheraussteifung.

Neben den eigene Standard Zentralketten Elevator-Bechern fertigt HEKO auf Kundenwunsch auch spezielle Elevatorbecher, welche in Bezug auf die Dimensionen, Geometrien und Materialien an die jeweilige Förderaufgabe angepasst werden. Selbstverständlich beraten wir Sie gerne, damit Sie die für Ihre Förderaufgabe passenden Becher finden.

Technische Daten

Kettenteilung: p = 177,8 mm (180 mm)
Fördergeschwindigkeiten: 1,4 m/s bis 1,89 m/s

Becher- weite (mm)	Aus- ladung (mm)	Becher- volumen (Ltr.)	Bechergewicht (kg)		Rad-Ø (mm)	
			ohne SKV	mit SKV	MIN	MAX
400	285	16,8	12,5	14,0	730	1.215
450	285	18,9	13,5	15,0	730	1.215
500	285	21,0	14,5	16,0	730	1.215
560	285	23,5	16,0	17,5	730	1.215
630	285	26,4	17,5	19,0	730	1.215
710	285	29,8	23,5	24,0	730	1.215
800	285	33,6	26,0	26,5	730	1.215
900	285	37,8	29,2	30,2	730	1.215
1.000	285	41,9	32,7	34,0	730	1.215
1.100	285	46,1	35,3	36,7	730	1.215
1.200	285	50,3	38,8	40,4	730	1.215
500	320	22,3	18,5	20,0	730	1.215
560	320	24,9	20,0	21,5	730	1.215
630	320	28,0	21,5	23,0	730	1.215
710	320	31,6	23,5	25,0	730	1.215
800	320	35,6	27,0	28,5	730	1.215
900	320	40,0	30,0	31,5	730	1.215
1.000	320	44,5	33,5	34,5	730	1.215
1.100	320	49,0	36,0	37,5	730	1.215

Kettenteilung: p = 152,4 mm (160 mm)
Fördergeschwindigkeiten: 1,25 m/s bis 1,4 m/s

Becher- weite (mm)	Aus- ladung (mm)	Becher- volumen (Ltr.)	Bechergewicht (kg)		Rad-Ø (mm)	
			ohne SKV	mit SKV	MIN	MAX
250	250	6,9	7,5	8,5	655	1.005
280	250	7,7	8,0	9,0	655	1.005
315	250	8,7	8,7	9,7	655	1.005
355	250	9,8	9,4	10,5	655	1.005
400	250	11,0	12,2	11,4	655	1.005
450	250	12,4	11,1	12,4	655	1.005

Kettenteilung: p = 140 mm
Fördergeschwindigkeiten: 1,15 m/s

Becher- weite (mm)	Aus- ladung (mm)	Becher- volumen (Ltr.)	Bechergewicht (kg)		Rad-Ø (mm)	
			ohne SKV	mit SKV	MIN	MAX
200	210	3,8	5,4	5,6	655	890
250	210	4,8	6,2	6,5	655	890
280	210	5,3	6,7	7,0	655	890
315	210	6,0	7,2	7,6	655	890
355	210	6,7	7,9	8,3	655	890
400	210	7,5	8,6	9,0	655	890