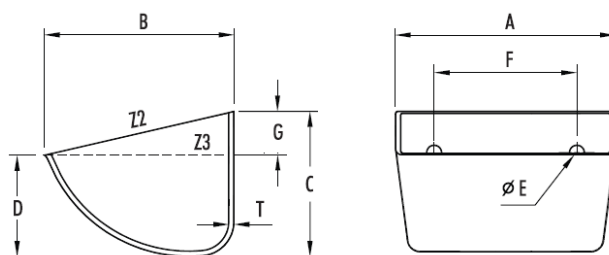


Super Starco (SPS) Elevatorbecher– HDP

Die aktuelle Bandbreite der tiefen Super Starco™ Bechers ist das Resultat intensiver Forschung mit dem Ziel, eine größtmögliche Volumenbandbreite mit den hervorragenden Füll- und Auswurfeigenschaften des original Starco™ Bechers über einen großen Geschwindigkeitsbereich zu vereinbaren.

- Grossvolumiges STARCO-System für weniger Elevatorbecher bei gleicher Kapazität
- Perfekte Füll- und Entleerungseigenschaften für ein breites Produktspektrum
- Höchste Effektivität über einen großen Geschwindigkeitsbereich



Artikelnummer	A mm	B mm	C/D mm	T mm	HDP kg	Füllmenge Liter		Löcher			max. Becher /mtr.	
						Z2 gesamt	Z3 Wasser	Anzahl	E Ø mm	F mm		G mm
HDP sps80-80 R	90	85	63/43	4	0,08	0,24	0,20	2	9,0	43	18	15,00
HDP sps100-90 R	110	100	67/44	5	0,11	0,39	0,32	2	9,0	50	20	14,00
HDP sps120-100 R	129	110	80/55	5	0,15	0,61	0,48	2	9,0	67	25	12,00
HDP sps130-120 R	135	120	85/57	5	0,19	0,72	0,54	2	9,0	70	25	11,00
HDP sps140-120 R	145	120	90/62	5	0,18	0,81	0,62	2	8,5	70	25	10,80
HDP sps130-130 R	146	130	90/60	5	0,21	0,88	0,68	2	9,0	70	25	10,80
HDP sps160-140 R	172	152	113/78	6	0,34	1,55	1,25	2	9,0	100	30	8,60
HDP sps180-140 R	187	150	112/77	6	0,30	1,79	1,42	2	9,0	100	30	8,60
HDP sps200-150 R	205	150	112/75	6	0,35	1,89	1,39	2	9,0	100	32	8,60
HDP sps300-150 R	305	152	115/80	7	0,65	2,92	2,28	4	9,0	51-102-51	32	8,50
HDP sps300-150 N	305	152	115/80	7	0,65	2,92	2,28	-	-	-	-	8,50
HDP sps200-160 R	210	158	115/79	7	0,39	2,20	1,77	2	9,0	100	32	8,50
HDP sps230-170 R	240	175	138/93	7	0,61	3,09	2,42	2	11,0	120	36	7,00
HDP sps240-165 R	250	170	132/93	7	0,54	3,12	2,42	2	11,0	120	35	7,40
HDP sps280-165 N	293	170	132/95	7	0,67	3,75	3,06	-	-	-	-	7,40
HDP sps280-170 R	282	175	138/97	7	0,67	3,77	2,96	3	11,0	80	37	7,00
HDP sps280-180 N	290	185	140/97	7	0,84	4,21	3,34	-	-	-	-	7,00
HDP sps300-180 F	316	185	140/97	8	0,85	4,69	3,79	3	11,0	100	36	7,00
HDP sps300-180 N	316	185	140/97	8	0,85	4,69	3,79	-	-	-	-	7,00

Die Ausmaße der Becher und die anderen Daten sind empfohlen und nicht verbindlich.

N = ohne Löcher / F = flache Löcher / R = bombierte Löcher

Artikelnummer	A mm	B mm	C/D mm	T mm	HDP kg	Füllmenge Liter		Löcher				max. Becher /mtr.
						Z2 gesamt	Z3 Wasser	Anzahl	E Ø mm	F mm	G mm	
HDP sps330-180 F	347	185	140/97	8	0,90	5,30	4,10	3	11,0	110	38	7,00
HDP sps330-180 N	347	185	140/97	8	0,90	5,30	4,10	-	-	-	-	7,00
HDP sps350-180 F	367	186	140/97	9	1,12	5,35	4,27	3	11,0	120	38	7,00
HDP sps350-180 N	367	186	140/97	9	1,12	5,35	4,27	-	-	-	-	7,00
HDP sps300-215 R	318	220	168/117	9	1,18	6,66	5,38	3	11,0	100	50	5,88
HDP sps330-215 R	343	220	168/117	9	1,30	7,20	5,86	3	11,0	120	50	5,88
HDP sps330-215 F	343	220	168/117	9	1,30	7,20	5,86	3	11,0	120	50	5,88
HDP sps330-215 N	343	220	168/117	9	1,30	7,20	5,86	-	-	-	-	5,88
HDP sps350-215 R	368	220	168/117	9	1,38	7,75	6,20	3	11,0	120	50	5,88
HDP sps370-215 R	390	220	168/117	9	1,45	8,45	6,48	4	11,0	90	50	5,88
HDP sps370-215 F	390	220	168/117	9	1,45	8,45	6,48	4	11,00	90	50	5,88
HDP sps370-215 N	390	220	168/117	9	1,45	8,45	6,48	-	-	-	-	5,88
HDP sps400-215 R	420	220	168/117	9	1,54	9,10	7,29	4	11,0	100	50	5,88
HDP sps450-215 R	470	220	165/115	9	1,56	9,95	7,80	5	11,0	90	50	5,88
HDP sps450-215 N	470	220	165/115	9	1,56	9,95	7,80	-	-	-	-	5,88
HDP sps500-215 R	525	220	168/117	9	1,84	11,60	9,00	5	11,0	100	50	5,88
HDP sps500-215 F	525	220	168/117	9	1,84	11,60	9,00	5	11,0	100	50	5,88
HDP sps 500-215 N	525	220	168/117	9	1,84	11,60	9,00	-	-	-	-	5,88

Die Ausmaße der Becher und die anderen Daten sind empfohlen und nicht verbindlich.

N = ohne Löcher / F = flache Löcher / R = bombierte Löcher