Stufentöpfe

Der Stufensortiertopf begünstigt durch die Radiusvergrößerung der Förderbahn eine gewisse Vorvereinzelung der Werkstücke. Das Füllvolumen ist größer als bei einem zylindrischen Sortiertopf.

Ein weiterer Vorteil: kein Verklemmen der Werkstücke zwischen den Wendelbahnen. Aufgrund des Werkstoffes Aluminium ist eine Beschichtung der Wendelbahnen erforderlich (Siehe auch Seite 14, Beschichtungen).



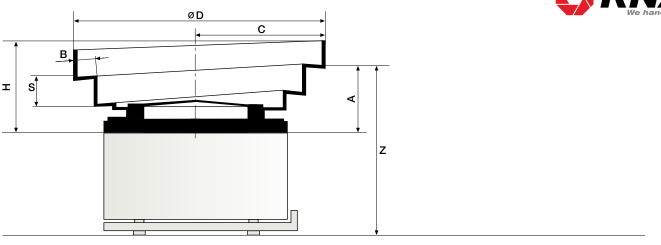
Bitte Laufrichtung bei Bestellung angeben (siehe auch Seite 5)

Тур	TAG-Z 200-10-80	TAG-Z 200 (324)-20-105	TAG-N 250-20-105	TAG-N 250-32-130	TAG-N 250-32-145	TAG-ZA 250-32-165	TAG-ZA 250 (541)-32-180
Füllvolumen [I]*	0,5	1	1	2	2	2	7
Werkstoff	Aluminium						
A = Auslaufhöhe	66	71	77	90	107	126	135
B = Wendelbreite	10	20	20	32	32	32	32
C = Auslaufradius	115	166	168	206	206	206	275
D = Topfdurchmesser	228	330	330	400	400	400	545
H = Topfhöhe	81	95	102	122	140	160	177
S = Wendelsteigung (Wendelabstand)	20	32	34	42	42+15**	42+15**	50+15**
Sortiertopfgewicht [kg]	0,8	2,6	1,65	2,9	3,4	6,9	8,2
Befestigung	zentral	zentral	radial	radial	radial	zentral	zentral
Boden (Böden S. 13)	eingegossen	eingegossen	erforderlich	erforderlich	erforderlich	eingegossen	eingegossen
passend zu Antrieb (Antriebe siehe auch S.16)	SRC-N 200	SRC-B 200	SRC-N 250	SRC-N 250	SRC-N 250	SRC-N 250	SRC-B 250
Z = Gesamtauslaufhöhe	254 (SRC-SRG) 271 (SRC-USJ)	259 (SRC-SRG) 281 (SRC-USJ)	327 (SRC-SRG) 345 (SRC-USJ)	340 (SRC-SRG) 358 (SRC-USJ)	357 (SRC-SRG) 375 (SRC-USJ)	376 (SRC-SRG) 394 (SRC-USJ)	385 (SRC-SRG) 403 (SRC-USJ)
passend zu Grund- platte (siehe auch S. 20)	SRG-N 200 USJ 200	SRG-N 200 USJ 200	SRG-N 250 USJ 250				

^{*} größeres Füllvolumen ist in Abhängigkeit von Aufgabenstellung und Werkstück möglich

^{**} zusätzliche Steigung auf den letzten 180°





Bitte Laufrichtung bei Bestellung angeben (siehe auch Seite 5)

TAG-N 400-32-165	TAG-N 400-50-190	TAG-N 400-50-215	TAG-ZA 400-50-240	TAG-N 630-50-220	TAG-N 630-65-230	TAG-ZAB 630-50-240	TAG-ZAB 630-65-250
7	10	10	10	25	25	25	25
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
124	138	162	188	157	157	197	197
32	50	50	50	50	65	50	65
275	335	335	335	440	440	440	440
545	645	645	650	830	830	830	830
165	190	215	241	222	230	242	250
50+15**	68	68+23**	68+23**	76	95	76	95
5	9	11,7	14,7	18	18	27	27
radial	radial	radial	zentral	radial	radial	zentral	zentral
erforderlich	erforderlich	erforderlich	eingegossen	erforderlich	erforderlich	eingeschraubt	eingeschraubt
SRC-N 400	SRC-N 400	SRC-N 400	SRC-N 400	SRC-N 630	SRC-N 630	SRC-N 630	SRC-N 630
387 (SRC-SRG) 405 (SRC-USJ) 411 (SRHL-SRG) 429 (SRHL-USJ)	401 (SRC-SRG) 419 (SRC-USJ) 425 (SRHL-SRG) 443 (SRHL-USJ)	425 (SRC-SRG) 443 (SRC-USJ) 449(SRHL-SRG) 467 (SRHL-USJ)	451 (SRC-SRG) 469 (SRC-USJ) 475 (SRHL-SRG) 493 (SRHL-USJ)	420 (SRC-SRG) 445 (SRC-USJ)	420 (SRC-SRG) 445 (SRC-USJ)	460 (SRC-SRG) 485 (SRC-USJ)	460 (SRC-SRG) 485 (SRC-USJ)
SRG-N 400 USJ 400	SRG-N 400 USJ 400	SRG-N 400 USJ 400	SRG-N 400 USJ 400	SRG-N 630 USJ 630	SRG-N 630 USJ 630	SRG-N 630 USJ 630	SRG-N 630 USJ 630

Die genannten Maße gelten nur für Standardbauelemente ohne Ordnungseinrichtungen. Fertigungsbedingte Toleranzen vorbehalten.