

Zylindrische Töpfe

Mit diesem Sortiertopf erreicht man eine sehr gleichmäßige Förderung der Werkstücke. Dem Vorteil des günstigen Einbaumaßes steht ein geringes Füllvolumen gegenüber.

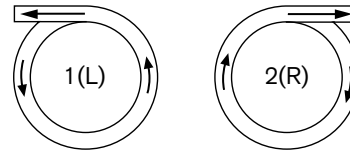
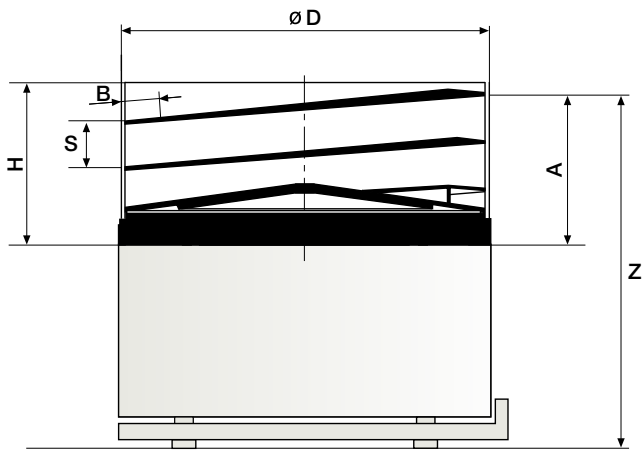


Typ	ZAD-Z 63-4-18	ZAD-Z 100-6-50	ZSD-Z 160-12-70	ZSB-Z 160-12-70	ZSB-Z 200-12-80	ZSB-N 250-30-110
Füllvolumen [l]*	0,05	0,2	0,5	0,5	0,8	1,6
Werkstoff	Aluminium	Aluminium	Stahl	V2A	V2A	V2A
A = Auslaufhöhe	17	35	64	64	65	100
B = Wendelbreite	5	6	12	12	12	30
D = Topfdurchmesser	70	100	168	168	181	288
H = Topfhöhe	18	40	70	70	80	110
S = Wendelsteigung (Wendelabstand)	8	12	22	22	22	35
Sortiertopfgewicht [kg]	0,09	0,3	1,4	1,1	1,35	4,2
Befestigung	zentral	zentral	zentral	zentral	zentral	radial
Boden (Böden S. 13)	integriert	integriert	integriert	eingeschweißt	eingeschweißt	erforderlich
passend zu Antrieb (Antriebe siehe auch S. 16)	SRC-N 63	SRC-N 100	SRC-N 160	SRC-N 160	SRC-N 200	SRC-N 250
Z = Gesamtauslaufhöhe	82	117	220 (SRC-SRG) 237 (SRC-USJ)	220 (SRC-SRG) 237 (SRC-USJ)	253 (SRC-SRG) 275 (SRC-USJ)	350 (SRC-SRG) 368 (SRC-USJ)
passend zu Grundplatte (siehe auch S. 20)	-	-	SRG-N 160 USJ 160	SRG-N 160 USJ 160	SRG-N 200 USJ 200	SRG-N 250 USJ 250

* größeres Füllvolumen ist in Abhängigkeit von Aufgabenstellung und Werkstück möglich

Sonderausführungen zu allen Komponenten sind auf Anfrage erhältlich!

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



Bitte Laufrichtung bei Bestellung angeben! (Siehe auch S. 5)

	ZSB-ZA 250-30-125	ZSB-N 400-30-160	ZSB-BA 400-30-175	ZSB-Z2A 400-30-190	ZSB-N 630-50-180	ZSB-BA 630-50-195	ZSB-B 800-80-220
	1,6	7	7	7	20	20	20
	V2A	V2A	V2A	V2A	V2A	V2A	V2A
	120	140	155	171	156	167	195
	30	30	30	30	50	50	80
	288	440	440	440	670	670	820
	127	160	175	191	180	195	220
	33**	50	50	50	70	70	70
	6,4	8,4	10,6	16,3	16,2	18,7	36,8
	zentral	radial	radial	zentral	radial	radial	radial
	eingeschweißt	erforderlich	eingeschweißt	eingeschweißt	erforderlich	eingeschweißt	eingeschweißt
	SRC-N 250	SRC-N 400 SRHL 400	SRC-N 400 SRHL 400	SRC-N 400 SRHL 400	SRC-N 630	SRC-N 630	SRC-N 800
	370 (SRC-SRG) 388 (SRC-USJ)	403 (SRC-SRG) 421 (SRC-USJ) 427 (SRHL-SRG) 445 (SRHL-USJ)	418 (SRC-SRG) 436 (SRC-USJ) 442 (SRHL-SRG) 460 (SRHL-USJ)	434 (SRC-SRG) 452 (SRC-USJ) 458 (SRHL-SRG) 476 (SRHL-USJ)	419 (SRC-SRG) 444 (SRC-USJ)	430 (SRC-SRG) 455 (SRC-USJ)	510
	SRG-N 250 USJ 250	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	- -

** je Wendelsteigung um 3 mm zunehmend