

Oben offene Standardbehälter – Auslasskonfig. vorgefertigt
Bodenauslass/Seitenauslass

Technical drawings and specifications for standard containers with bottom or side outlets. Includes 3D renderings, cross-sections (A-A), and detailed views of the outlet forms (A, D, E, F, G, H) with dimensions and material specifications.

Teile-nummer		Nutzbare Füllmenge Tiefe (H)		Höhe Behälterboden (L)	Auslasskonfig. vorgefertigt		Nutzbare Füllmenge vorgefertigt (L)	t	H ₁	(D ₁)	(D ₂)	(F)	Gewicht (kg)
Ausführung		Innen-Ø (D)	Vorgefertigt	In 10mm-Schritten wählbar. Nur für Ausführung mit Grundplatte	Boden-auslass	Seiten-auslass	Nutzbare Füllmenge Bei maximaler Füllmenge Wasser						Tiefe vorgefertigt
Bodenauslass	Seitenauslass	180	160	100-300	100-300	A D E F G H	4.1	4.6	0.7	H+20	207	249	0.9
		210	190	100-300			6.6	7.3			236	282	1
		240	220	100-350			9.9	10.9			267	315	1.2
		270	250	100-350			14.3	15.5			296	350	1.8
		300	280	100-400			19.8	21.2			330	380	2.2
Ohne Grundplatte		360	340	100-450			34.6	36.6	0.9		390	469	3.6

⚡ Nutzbare Füllmenge (L) = Radius (D/2)x3.14xTiefe bei nutzbarer Füllmenge (H)/1000000 (Umwandlung in Füllmenge).
⚡ Die maximale Füllmenge ist ein theoretischer Wert, der berechnet wird (Grundfläche x Tiefe H₁). Unter Einhaltung der Nutztiefe H (bis -20mm von der Oberkante) verwenden.

Innen-Ø (D)	Grundpreis 1-3 Stk.				Aufpreis für Form		
	Tiefe vorgefertigt	Tiefe konfigurierbar			A	D-F	G-H
		Stückpreis Tiefe bei nutzbarer Füllmenge (H) (H=100-140)	Zusätzliche Tiefe (H) Stückpreis /50mm*				
180							
210							
240							
270							
300							
360							

⚡ Der Preis für die Ausführung mit Grundplatte ist der Grundkörperpreis + Aufpreis für Form oben plus Aufpreis für die Grundplatte rechts.
⚡ Bei noch größeren Stückzahlen wenden Sie sich bitte an WOS.

Ordering Example: Teile-nummer TANS210, Nutztiefe L250, Höhe Behälterboden A, Auslasskonfig. vorgefertigt E.

Alterations: Teile-nummer TANS210, Nutztiefe A, Höhe Behälterboden A, Auslasskonfig. vorgefertigt LG.

Grundpreis 1-3 Stk.		
Höhe Behälterboden (L)	Fußlänge (L ₁)	Grundpreis
100-200	L+50	
210-300		
🌀Innendurchmesser 360		

Bsp. 1		Bsp. 2
TANS300-A		TANSAF240-270-L220-F
Stückpreis für Behälter (H=100 ~ 140)		
Aufpreis pro Tiefe (H) Stückpreis		-
Aufpreisfaktor zusätzliche Tiefe*		-
Aufpreis für Form		-
Grundpreis		-
Gesamtpreis		

* Multiplikator für Aufpreis bei zusätzlicher Tiefe: Standardmäßig (H)/100. Bei einer zusätzlichen Tiefe von (H) = 100 beträgt der Preismultiplikator 0. Auf nächsthöheren Wert aufrunden: Bsp. 150 ~ 190 → 1, 200 ~ 240 → 2, 450 → 7

Option LG: Bodenauslass and Seitenauslass diagrams showing installation details and specifications for the liquid level indicator.