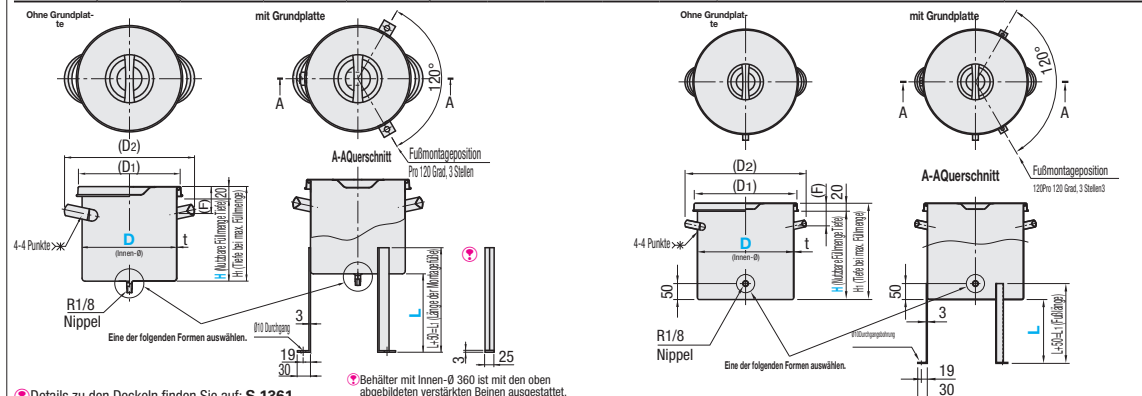


Oben offene Standardbehälter – Auslasskonfig. vorgefertigt

Bodenauslass/Seitenauslass



Ausführung	Ausführung		Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Normaler Betriebsdruck	
	Bodenauslass	Seitenauslass				
Ohne Grundplatte mit Grundplatte	TANS TANSA	TANY TANYA	TANYF TANYAF	EN 1.4301 Äquivalent	Poliert (nur Grundkörper) Oberfläche innen & außen: #320 Außer Schweißwulst am Flüssigkeitsauslass (Verbindungsteil)	Umgebungsdruck



Auslassform, lebensmitteltauglich	Auslassform mit Außengewinde		Auslassform mit Innengewinde		
Form A: Gerade (1S)	Form D: R (PT) 1/8	Form E: R (PT) 1/4	Form F: R (PT) 3/8	Form G: Rc (PT) 1/4	Form H: Rc (PT) 3/8
Geschweift Ø43.4 Ø50.5 (28)	Geschweift R(PT)1/8 (22)	Geschweift R(PT)1/4 (29)	Geschweift R(PT)3/8 (32)	Geschweift Rc(PT)1/4 (22)	Geschweift Rc(PT)3/8 (23)

Teile-nummer		Nutzbare Füllmenge Tiefe (H)	Höhe Behälterboden (L)	Auslasskonfig. vorgefertigt	Nutzbare Füllmenge vorgefertigt (l)	t	H1	(D1)	(D2)	(F)	Gewicht (kg)
Ausführung	Innen-Ø (D)	Vorgefertigt	In 10mm-Schritten wählbar. Nur für Ausführung mit Grundplatte								Tiefe vorgefertigt
Bodenauslass	180	160	100-300								0.9
Seitenauslass	210	190	100-300								1
Tiefe vorgefertigt Tiefe konfigurierbar	240	220	100-350								1.2
Ohne Grundplatte TANS	270	250	100-350								1.8
mit Grundplatte TANSA	300	280	100-400								2.2
	360	340	100-450								3.6

Die Nutzbare Füllmenge (ℓ) = Radius ($D/2$)xRadius ($D/2$)x3.14xTiefe bei nutzbarer Füllmenge (H)/1000000 (Umwandlung in Füllmenge).

Die maximale Füllmenge ist ein theoretischer Wert, der berechnet wird (Grundfläche x Tiefe H). Unter Einhaltung der Nutztiefe H (bis ~20mm von der Oberkante) verwenden.

Innen-Ø (D)	Grundpreis 1-3 Stk.		
	Tiefe vorgefertigt	Tiefe konfigurierbar	Aufpreis für Form
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: TANS210 - Nutztiefe - Höhe Behälterboden - Auslasskonfig. vorgefertigt
TANSA240 - L250 - E

Alterations Alterations Example: TANS210 - Nutztiefe - Höhe Behälterboden - Auslasskonfig. vorgefertigt - (LG)
TANSA240 - L250 - E - (LG)

Grundpreis 1-3 Stk.	
Höhe Behälterboden (L)	Fußlänge (L1)
100-200	
210-300	L+50

†Innendurchmesser 360
Mit verstärkten Füßen. (Einzelheiten siehe CAD-Daten.)

<Beispiel für Preisberechnung>		Bsp. 1	Bsp. 2
Stückpreis für Behälter (H=100 - 140)	Zusätzliche Tiefe (H) Stückpreis /50mm*	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	Opt.-Nr.	Spez.
Bodenauslass		
Seitenauslass	LG	Installieren Sie die Füllstandsanzeige für eine visuelle Darstellung des Flüssigkeitsstands. Einzelheiten zu Eigenschaften und Maßen finden Sie auf der Übersichtsseite. Füllstandsanzeigen mit einer effektiven Tiefe H ab 220 sind konfigurierbar.