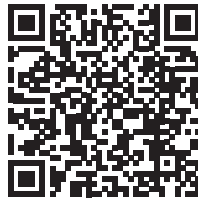


Sandstrahlbehälter

Sandstrahlbehälter finden Ihre Anwendung in der Oberflächenbehandlung. Sie können für mobile Druckstrahlgeräte und stationäre Anlagen gefertigt werden.



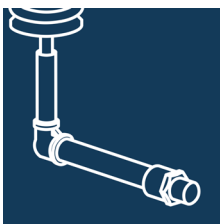
Die Behälter werden in Serie oder passend zum Strahlgut und Ihrer Strahlanlage gefertigt und sind in verschiedenen Varianten erhältlich.



Unsere Behältervarianten

	ECO / ECOS	DoKa
Druck	6 - 12 bar	6 - 12 bar
Volumen	5 - 500L	40/40 - 200/200L
Durchmesser	258 - 800mm	408 - 800mm
Mobil / Stationär	ja / ja	ja / ja
Werkstoffe	C-Stähle und Edelstähle	
Anschlüsse	alle Standards & Individualanschlüsse	
Aufstellung	Fahrgestell, stehend, hängend, Staplertaschen	

Optional



Innenverrohrung

Eine passgenaue Innenverrohrung zum optimalen Verschluss des Behälter



Pop-Up, O-Ring & Umbrella

Pop-Up und Ring verschließen den Behälter und werden durch den Umbrella geschützt, der auch als Eingriffsschutz dient



Zweiteiliger Verschlussring

Macht die Wartung und den Austausch von Teilen zeitsparender und leichter



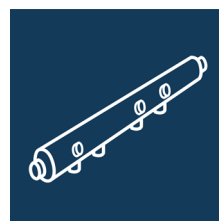
Beschichtungen inhouse

Wir lackieren Ihre Behälter nach unserem Standard oder gewünschtem RAL Farbton



Trichter, Siebe & Deckel

Filtern beim Befüllen grobe Partikel heraus und schützen das Strahlgut vor Nässe und Staub



Druckluftverteiler

Verteilen bei Behältern mit mehreren Abgängen den Druck und somit das Strahlgut

Unsere Serienbehälter

Strahlbehälter ECO

Volumen	Druck	Durchmesser
20 L	6 - 12 bar	256mm
40 L	6 - 12 bar	358 - 408mm
50 L	6 - 12 bar	358 - 408mm
60 L	6 - 12 bar	358 - 408mm
100 L	6 - 12 bar	508mm
150 L	6 - 12 bar	508mm
200 L	6 - 12 bar	610mm
300 L	6 - 12 bar	610mm

Strahlbehälter ECOS

Volumen	Druck	Durchmesser
40 L	6 - 12 bar	408mm
60 L	6 - 12 bar	408mm
100 L	6 - 12 bar	508mm
200 L	6 - 12 bar	610mm
300 L	6 - 12 bar	610mm

- Wölbung des Bodens nach innen
- steilerer Konus bei Typ ECOS, sodass auch zähflüssigeres Strahlgut optimal abfließt

Strahlbehälter DoKa

Volumen	Druck	Durchmesser
40 + 40 L	6 - 12 bar	408mm
50 + 50 L	6 - 12 bar	408mm
70 + 70 L	6 - 12 bar	508mm
100 + 100 L	6 - 12 bar	508mm
200 + 200 L	6 - 12 bar	610mm

- Wölbung des Bodens nach innen und außen möglich
- Der untere Teil kann als gewölbter Boden oder als 90° bzw. 60° Konus eingebaut werden

Ihre Vorteile:

- individuell konfigurierbare Serienbehälter sowie vollständige Individualbehälter
- zuverlässiges Qualitätsmanagement mit regelmäßigen Überprüfungen von Materialien und Behältern
- umfangreiche nationale und internationale Zertifizierungsmöglichkeiten
- mehr als 85 Jahre Erfahrung im Behälterbau

Zertifizierungen

Mit dem **eferest** Qualitätsmanagement-System sorgen wir für hohe Sicherheit und Qualität und können unsere Produkte auf Kundenwunsch nach verschiedensten nationalen und internationalen Standards zertifizieren!

Scannen Sie den QR-Code, um mehr zu erfahren.

