



Art.Nr.: M-2149

**Produktdatenblatt:
Behälter 12.000 Liter aus V4A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 6.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 12.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4404(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 12.000 Liter.

Behälter 12.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 12.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4404(AISI316) V4A

Volumen ca. 12.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2002

Hersteller Schärf & Koch

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2250 mm

zyl. Höhe 2800 mm
Fußhöhe 850 mm
Gesamthöhe 4500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos
Betr.-Temperatur Produktraum 80 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN100 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 80/65
Ein-/Anbauten Kranösen
Füllstandröhrchen
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder






**Edelstahl-Behälterbau
Schärf & Koch GmbH
06577 Heldrungen**

Herstellungs-Nr. Baujahr
 Werkstoff Innen-
 durchmesser m
 zul. Dichte
 des Lagergutes t/m³

	Druckraum I	Druckraum II	Druckraum III
zul. Betriebsdruck	bar	= bar	= bar
Betriebstemperatur	°C	= °C	= °C
Inhalt	m ³	m ³	m ³

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)