



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.	22141/3	Baujahr	2002
Werkstoff	1.4404	Innen- durchmesser	2.25 m
zul. Dichte des Lagergutes		t/m ³	

	Druckraum I	Druckraum II	Druckraum III
zul. Betriebsdruck	10.0 bar	5.0 bar	1.0 bar
Betriebstemperatur	80 °C	100 °C	150 °C
Inhalt	2.5 m ³	1.0 m ³	0.5 m ³

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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