



Bausatz für Auftriebsicherung

M * Gewinde mit Untermaß nach DIN 267 Teil 10, Toleranzklasse 8

Ans-Gewinde	Pos. 1	Pos. 5	Maße
ØBhr.	M*	Flach	Länge Gummi in kg
1	M24	60x6x24,30	2500
			20

Länge Behälterauflagegummi Pos. 6 nach Bestellung

Oberfläche: DIN EN ISO 1461 - t Zn o

Ankerbänder werden im gestreckten Zustand geliefert

Abmessungen der Baugrube bei verschiedenen Behältergrößen mit Auftriebsicherung

Maße	Behältergrößen		
	2.700 l / 1.200 kg	4.850 l / 2.100 kg	6.400 l / 2.900 kg
Länge	3,10 m	4,90 m	6,10 m
Breite	1,85 m	1,85 m	1,85 m
Tiefe	2,05 m	2,05 m	2,10 m
Sandmenge ¹⁾	7 m ³	11 m ³	13 m ³

1) entsprechend Kommentar zur TRF 2012

Halbzeug/Werkstoff			Nichtangegebene Grenzabw.	
Benennung			ModStab	Blatt
Druckbehälter f. Flüssiggas			Maße	Antz.Nr.
Ausf. ui-HW-Einbauschema				1
AZ	Mittlung	Datum	Name	
Bearb.	Techn.	Ausführung M24		
Ers.für			Ers.durch	
Stand.			Stand.	

Ausführung der Betonplatte hinsichtlich Güte, Bewehrung etc. in Verantwortung des Tiefbauunternehmers!

Fertigung und Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwendung und Weitergabe ohne schriftliche Genehmigung der STAG AG sind untersagt. Alle Rechte vorbehalten.