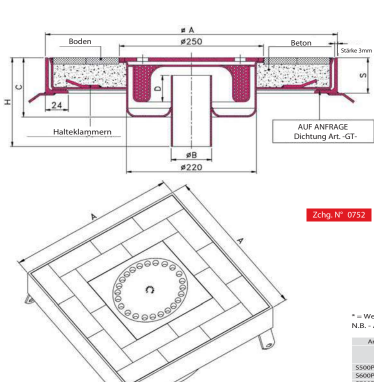
Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

## Serie massiv 3 mm Fabrikationsstärke und Platte 8 mm mit hoher Fahrbelastung





mit vertikalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß und herausnehmbaren Schmutzfangkorb

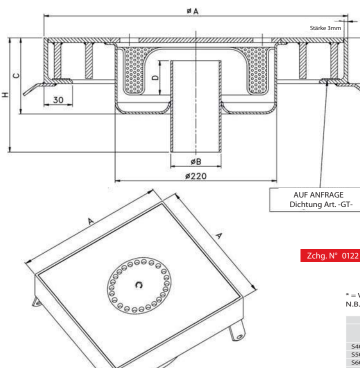
\* = Werte varierbar je nach Platte ( begehbar, befahrbar oder auf Anfrage) N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

Artikel		- 1	Masse	in mm			Abfluss	Belastbarkeit Kg.		Belastungs-
							lt/min	Belastung	Belastung	klasse
	Ø A	S	ØB	C	D	Н		konzentriert	verteilt	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125

Revisionsöffnung mit Platte und Untergestell,

Halteklammern

## Serie massiv Fabrikationsstärke 3-6-8 mm mit verstärkter Platte für hohe Fahrbelastung



Halteklammern



mit vertikalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß und herausnehmbaren Schmutzfangkorb

\* = Werte varierbar je nach Platte ( begehbar, befahrbar oder auf Anfrage) N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

Artikel	Masse in mm						Abfluss	Belastb	arkeit Kg.	Belastungs-
							lt/min	Belastung	Belastung	klasse
	Ø A	S	ØB	C	D	Н		konzentriert	verteilt	
S400 110 VCE	400	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.

- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.