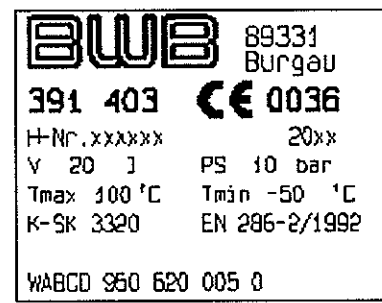
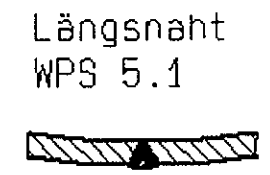


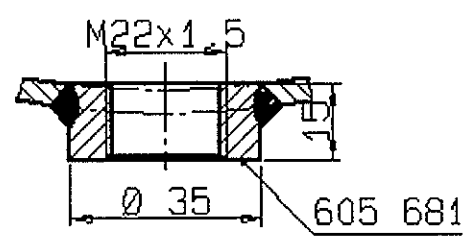
605 160
Klebeschild



Rundnaht
WPS 1.1



Stutzennant
WPS 9.1



Inhalt: 20 l
Prüfdruck: 15 bar

Werkstoff:	Mantel:	S1 (P 235 S EN 10207)	3.18 EN 10204
	Boden:	S1 (P 235 S EN 10207)	3.18 EN 10204
	Stützen:	S 235 JR 62 EN 10025	3.18 EN 10204
	Anschweißteile:	S 235 JR (bzw. S 1)	

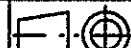
Berechnungsgrundlage: AD-Regelwerk in Verbindung mit RL 87/404
Schweißzulassung: DIN EN 287 / DIN EN 288
Schweißausführung: DIN EN 25817 Bewertungsgruppe B
Arbeits- und zerstörungsfreie Prüfungen: AD HP 5-2 und HP 5/3

Oberflächenschutz: innen: 2K-EP-Einbrennlack RAL 3009 404 501
außen: Pulverlack RAL 9005 404 581

Abnahme: Konformitätserklärung

Urnehmerschutz nach DIN 34, Zuwiderhandl. verpflichtet zu Schadenersatz			150 E			Allgemeintoleranzen Toleranzklasse C			Kunde: Wabco France		
			Verteiler: AV			<div> <div>>2</div> <div>>30</div> <div>>120</div> <div>>400</div> <div>>1000</div> </div>			KUNDEN-Nr.: 950 620 005 0		
						<div> <div>B</div> <div>±1</div> <div>±2</div> <div>±2</div> <div>±3</div> <div>±4</div> </div>					
						<div> <div>C</div> <div>±1</div> <div>±3</div> <div>±4</div> <div>±6</div> <div>±8</div> </div>					
			2002			Datum			Name		
			Bearb.: 09.09.			Reinhold			Benennung Druckluftbehälter für Kraftfahrzeuge 20 l - ø 250 - 10 bar Auszug aus K-SK 3320		
			Gepr.:								
						Zeichn.-/Art.-Nr.: <div>391 403</div>			Maßstab 1:5		
									Blatt 1		
A 0			09.09.02 rh			Reinhold			Blatt 1 von 1		
Rev Änderung			Datum			Zeichen			Ers.f.:		
			Urspr:						Ers.d.:		

BWB PART No. 391403

GENERAL SPECIFICATION:										JED-334-0										Pro/ENGINEER DRAWING COPYRIGHT										WABCO																																																	
FURTHER TECHNICAL DATA:																				DATE																				SIGNATURE																																							
DOC. CODE:										SHEET: TO										DRAWN										AIR RESERVOIR LUFTBEHAELTER RESERVOIR D'AIR SERBATOIO D'ARIA																																																	
GENERAL TOLERANCES																				09-Oct-02 J.M.Hall																																																											
CLASS 1) ≤ 50 ≤ 180 ≤ 400 > 400										RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS (± mm)										CHECKED										14-10-02 N.TINKLER																																																	
																				EXPERT CODE																																																											
																				319																																																											
FINE										0.5 1.0 1.5 2.0										MASS										SCALE										PRODUCT IDENTIFICATION NO.																																							
MEDIUM										1.0 2.0 3.0 4.0										7.1 KG										1:5																				DOC. CODE										SHEET																			
COARSE										2.0 3.5 5.0 6.5																														950 620 005 0										605										2/2																			
TAPPED HOLES ACC. ISO 4039 / JED-152										302215 -C										01/10/02																				FUNCTION CODE										SHAPE CODE										PRODUCT TYPE										REPLACEMENT FOR									
1) TOLERANCE CLASS APPLIED CROSSMARKED										DCN-NO. REV.										DATE																				A 2 300										5060										003										<input checked="" type="checkbox"/>									