

**Buse d'air type 100**

- 43500-432-020 Ø 2 mm
- 43500-432-025 Ø 2.5 mm
- 43500-432-030 Ø 3 mm
- 43500-432-040 Ø 4 mm
- 43500-432-045 Ø 4.5 mm
- 43500-432-050 Ø 5 mm

**buse d'adaption en carbure  
manteau en caoutchouc**

- 43500-432-406 Ø 6 mm
- 43500-432-408 Ø 8 mm
- 43500-432-410 Ø 10 mm
- 43500-432-411 Ø 11 mm

**buse à sabler en carbure**

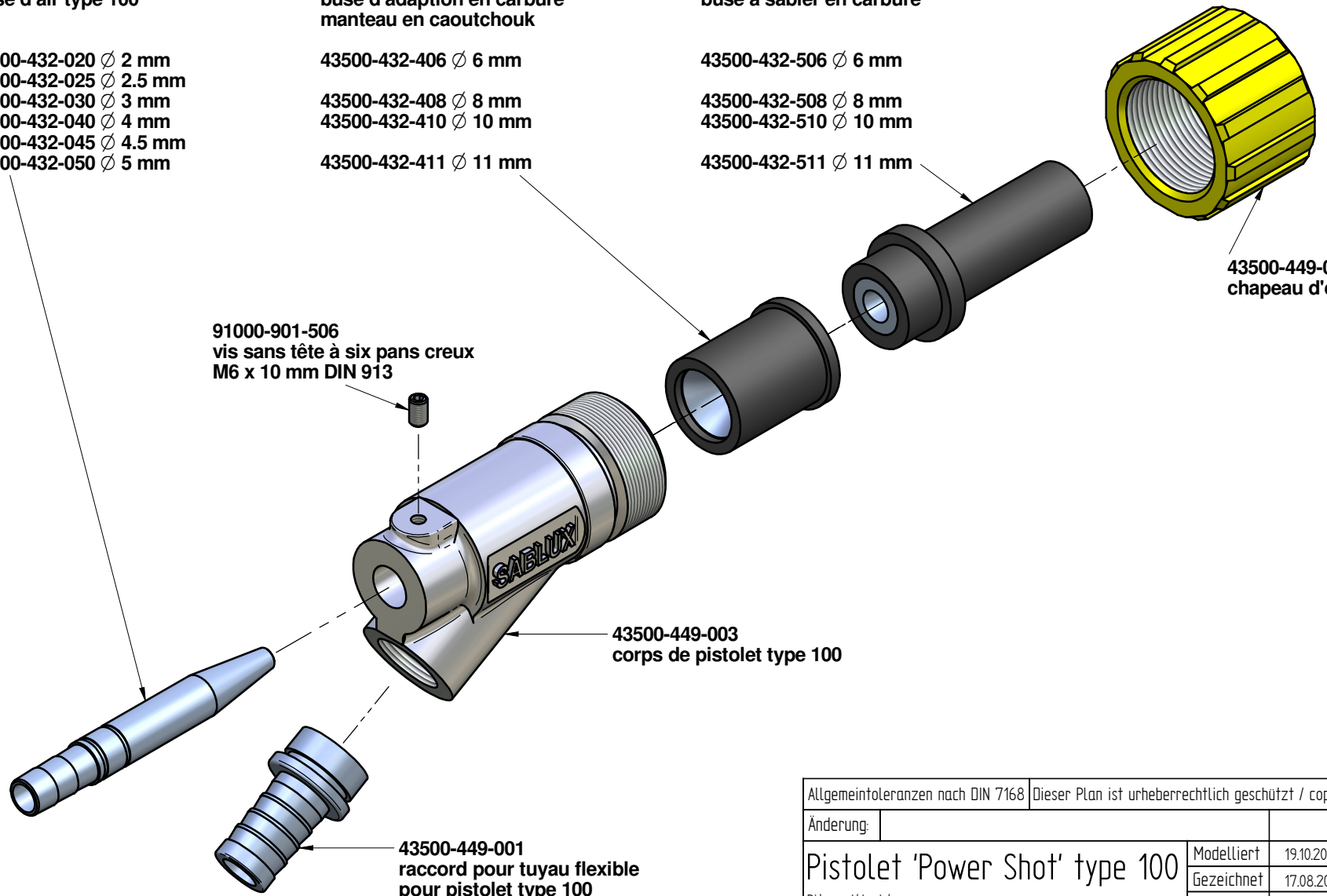
- 43500-432-506 Ø 6 mm
- 43500-432-508 Ø 8 mm
- 43500-432-510 Ø 10 mm
- 43500-432-511 Ø 11 mm

43500-449-005  
chapeau d'écrou fileté

91000-901-506  
vis sans tête à six pans creux  
M6 x 10 mm DIN 913

43500-449-003  
corps de pistolet type 100

43500-449-001  
raccord pour tuyau flexible  
pour pistolet type 100



Allgemeintoleranzen nach DIN 7168		Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt / copyright		Solid Edge
Änderung:				⚙️
Pistolet 'Power Shot' type 100		Modelliert	19.10.2006 pf	Gewicht
		Gezeichnet	17.08.2011 pf	0.865 kg
Pièces détachées		Geprüft	-	Massstab
Systeme de sablage		Ursprung	-	%
Sands-trahl-Technik		<b>Sablux</b> Sablux Technik AG Bramenstrasse 14 CH-8184 Bachenbülach		Blatt-Nr.
Verfahrenstechnik				100 040 B FRZ
Engineering				1/1