



9	Tragehilfe	1						
8	Kunststoffverschluß	1						
7	Auslochung	1				3978	C	
6	Spannring	1	1,4		verzinkt			
5	Drahtenkel	1	4,4					
4	Kugelöse	2	0,37	T57	E2,8/2,8	3854		
3	Wulsteindruckdeckel	1	0,345	T57	E2,0/2,0	4656		
2	Rumpf	1	0,33	T52	E2,0/2,0			SB-4029
1	Boden	1	0,33	T52	E2,0/2,0	1186/1	D	
Pos.	Benennung	ME	Bl-d.	Härte	Verzin.	WZ	FO	Bemerkung

Prüfungen	Luftüberdruck [bar]	0,2	Hydr. Druckprüfung [KPa]	100	Fallprüfung Höhe [m]	1,2
	Stapeldruck [N]	2071				

Prägung **UN/1A2/Y/100../D/BAM 4123 KHV**

Lackierung, Druck, Packungshöhe, Tragevorrichtung, Sicken und Verschlüsse gemäß Auftrag. Gummierung nach technischer Vorschrift. Feinstblech gemäß DIN EN 10 202.

Verteiler: 28-35-46-296-315-316
368-369-5019-9039
M71-M73-M78

Masse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m				Zulassungs-Nr.	
Datum		Name		BAM 4123	
Gez.	08.04.2002	H.Strecker			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Teil-Nr.:	Revision: 0

Ersetzt durch: Speicheradresse: W:\Zeichnungen\Solid_Edge_Zeichnungen\Pz-X-Xxx\IPZ_5\IPZ_5_328_26.d

Benennung	Zeichnungs-Nr.
Eimer 20 -31,5 Ltr. 328/312 x 284 454 mm	PZ_5_328_26
Zeichnung nur per CAD ändern	

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.