



Ausführung innen und aussen blank
 Deckel innen PP-beschichtet
 layout inside and outside plain inside
 PP-coated

4	Patentdeckel RPL / lever lid	1	0,22	T57	E2,0/2,0	02010	B	besch. / coated
3	Patentring / ring	1	0,24	T55	E2,0/2,0	01660		
2	Rumpf / body	1	0,16	T65	E2,0/2,0			
1	Boden / bottom	1	0,185	T57	D2,0/1,0	25772		

Pos.	Benennung	ME	Bl-d.	Härte	Verzin.	WZ	FO	Bemerkung
Prüfungen tests	Luftüberdruck [bar] leakproofness test pressure: Stapeldruck [N] stacking test load:				Hydr. Druckprüfung [kPa] internal pressure (hydraulic):			Fallprüfung Höhe [m] drop test height:

Prägung marking

Lackierung, Druck, Packungshöhe, Tragevorrichtung, Sicken und Verschlüsse gemäß Auftrag. Gummierung nach technischer Vorschrift. Feinstblech gemäß DIN EN 10 202.
 Varnishing, printing, height, beads and closures as per order. Compound according to technical regulations. Tinplate / ECCS as per DIN EN 10 202.

Verteiler / distribution list:
 PE - P - QM - QK - NORM - ML - VK - WL - NL

Mus Verpackingen BV behält sich das Recht vor die Spezifikation anzupassen.
 Mus Verpackingen BV reserves the right to make changes to specifications.

1310	WZ f. Boden u. Zchg n. WZK aktualisiert	15.11.18	Özdemir					Maßstab / scale: 2:1
1032	Rumpfbid. reduz. auf 0,16mm	18.08.15	Wieczorek	Datum / date	Name	Zulassungs-Nr. / registration-no.:		
691	SAP-Nr. ergänzt, Oberfl.beschichtung erg.	17.05.2010	Seybold	17.05.2010	Schilling			
Ind.	Änderung / change	Datum / date	Name	Exp. checked	19.11.2018	Schneider		

Speicheradresse / file-W: Zeichnungen/Solid_Edige_Zeichnungen/Pz-X.Xxx/PZ_6/PZ_6_073_09-3.dft		Revision: 3
Benennung / title: Patentdeckeldose ACL Ø73 x 77-105 mm lever lid can ACL Ø73 x 77-105 mm		Zeichnungs-Nr. / drawing no.: PZ_6_073_09
Zeichnung nur per CAD ändern / drawing only change by CAD		

This reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without the prior written consent of the copyright holder. 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.