

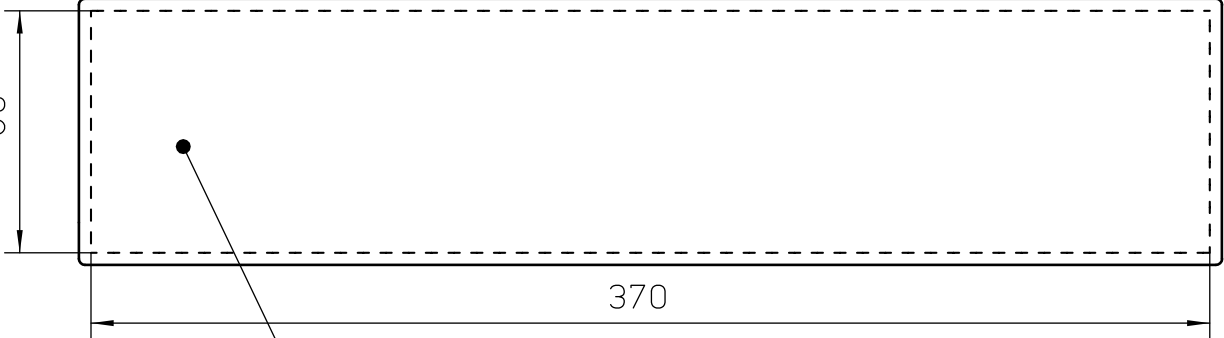
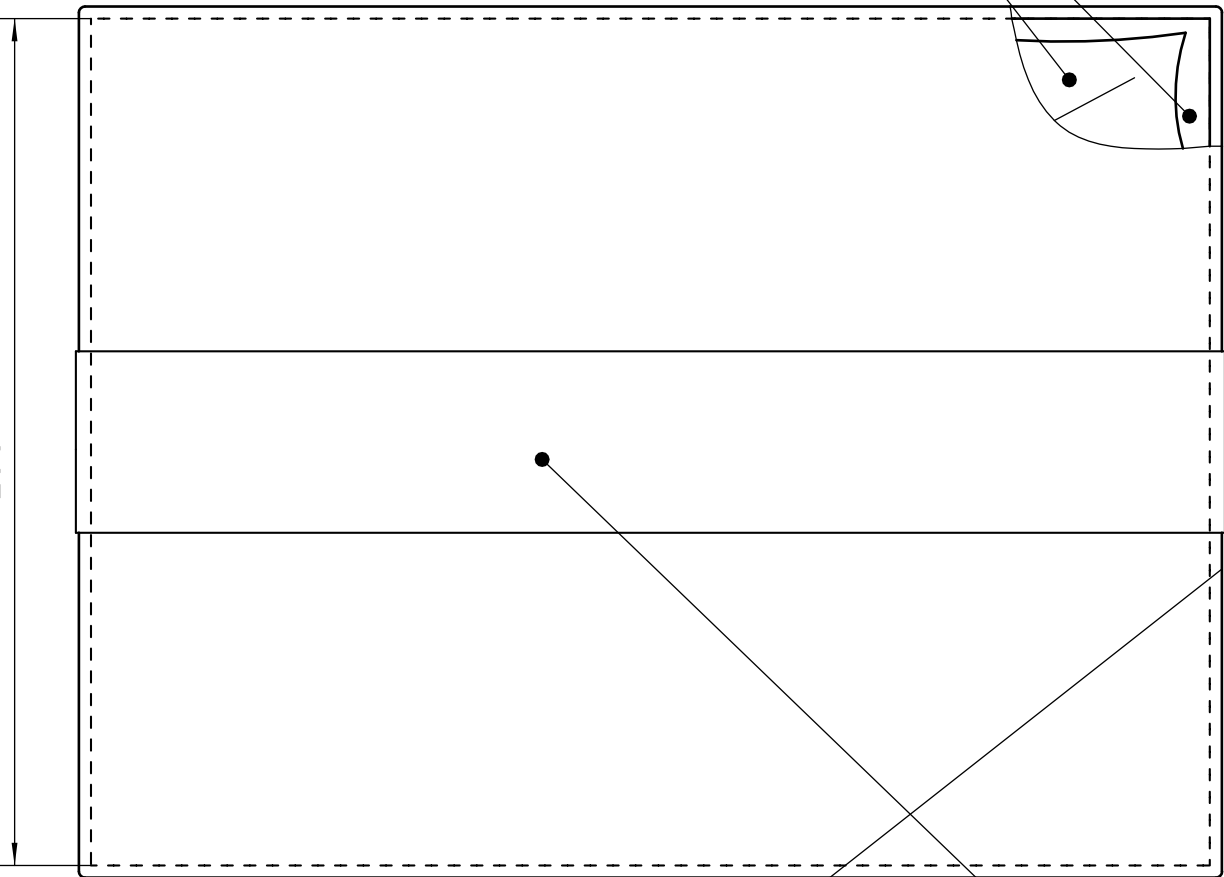
Product Change Notice

Date:	June 21, 2023
Overview:	We are discontinuing two part numbers for the M6 Hex Nuts used on our RRL series hot air convection fans
Reason for Change:	Part number consolidation
Affected Part No(s):	20993.45004 (going EOL) 20993.45098 (going EOL) 20993.45017 (remaining active)
Design Change Detail:	These three part numbers are identical in form, fit, and function. We are discontinuing part numbers 20993.45004 and 20993.45098, and all orders should be placed under part number 20993.45017 moving forward.
Effective Date:	Running change beginning 7/1/23
Last Time Buy Deadline:	N/A
Pricing:	No change
ebm-papst employee:	Jeannine Zenobi
Attachments:	Drawings for part numbers 20993.45004, 20993.45098, and 20993.45017
Comments:	Once existing stock of part numbers 20993.45004 and 20993.45098 are depleted, all new orders should be placed under part number 20993.45017

Form No: 1274	Quality Record - No	Page 1 of 1
Rev. – Orig, Released 08/28/14	Retention Period – 1 year	Dept. Owner – Sales/Marketing

Alle Rechte vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfältigung
 dieser Zeichnung ohne schriftliche Genehmigung ist
 nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugelassen.
 Standard Elektrik Lorenz AG, Stuttgart

	1	2	3	4																																																																																																																		
A	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>10 nutzbare Gewindetiefe</p> </div> </div>																																																																																																																					
B																																																																																																																						
C																																																																																																																						
D																																																																																																																						
E																																																																																																																						
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Fertigzustand</td> <td colspan="2">Zul. Abw.</td> <td colspan="2">Oberfläche</td> <td colspan="2">Maßstab</td> <td colspan="2">Geom.-Schl.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">gratfrei</td> <td colspan="2">ISO 2768-m</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">2:1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cu 4 Ni 8 bk</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Werkstoff</td> <td colspan="2">9 S Mn Pb 28K DIN 1651</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Datum</td> <td></td> <td>Name</td> <td colspan="4" rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Maßzeichnung Hutmutter </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bearb.</td> <td>18.02.93</td> <td>lan</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Gepr.</td> <td>25.02.93</td> <td>kam</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Norm</td> <td></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gl</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BML/KO</td> <td colspan="2">Zeichnungsnummer</td> <td colspan="2">Blatt</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">20993 45004</td> <td colspan="2">Z10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01</td> <td>---</td> <td>18.02.93</td> <td>lan</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Bl.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zust.</td> <td>Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>Urspr.</td> <td colspan="2">Ers.f.:</td> <td colspan="2">Ers.d.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">DIN_A4</td> </tr> </table>				Fertigzustand		Zul. Abw.		Oberfläche		Maßstab		Geom.-Schl.		gratfrei		ISO 2768-m				2:1				Cu 4 Ni 8 bk						Werkstoff		9 S Mn Pb 28K DIN 1651					Datum		Name	Maßzeichnung Hutmutter							Bearb.	18.02.93	lan				Gepr.	25.02.93	kam				Norm		si						gl						BML/KO	Zeichnungsnummer		Blatt								20993 45004		Z10			01	---	18.02.93	lan				Bl.			Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.:		Ers.d.:										DIN_A4	
Fertigzustand		Zul. Abw.		Oberfläche		Maßstab		Geom.-Schl.																																																																																																														
gratfrei		ISO 2768-m				2:1																																																																																																																
Cu 4 Ni 8 bk						Werkstoff		9 S Mn Pb 28K DIN 1651																																																																																																														
			Datum		Name	Maßzeichnung Hutmutter																																																																																																																
			Bearb.	18.02.93	lan																																																																																																																	
			Gepr.	25.02.93	kam																																																																																																																	
			Norm		si																																																																																																																	
					gl																																																																																																																	
					BML/KO	Zeichnungsnummer		Blatt																																																																																																														
						20993 45004		Z10																																																																																																														
	01	---	18.02.93	lan				Bl.																																																																																																														
	Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.:		Ers.d.:																																																																																																														
								DIN_A4																																																																																																														

	1	2	3	4																																																																			
A																																																																							
B	<p>Wellpapp-Faltkarton 15742 45024 Plastikbeutel 15782 43001 Wellpapp-Einlage 27450 40319 (2x)</p>																																																																						
C																																																																							
D	<p>Stückzahl, Bezeichnung, Sachnummer, Kundennummer und Fertigungsdatum aufgebracht. mit Klebeband geschlossen</p>																																																																						
E	<table border="1"><tr><td>Hutmutter</td><td>20993 45017</td><td>316 136 600</td><td colspan="2">1000 Stück</td></tr><tr><td>Typ</td><td>Sachnummer</td><td>Kundennummer</td><td colspan="2">Ausg. 2: Hutmutter von 20993 45004 in 20993 45017 geändert.</td></tr><tr><td colspan="2">Fertigzustand</td><td>Zul. Abw.</td><td>Oberfläche</td><td>Maßstab 1:2.5 Geom.-Schl.:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td>Werkstoff</td></tr></table>				Hutmutter	20993 45017	316 136 600	1000 Stück		Typ	Sachnummer	Kundennummer	Ausg. 2: Hutmutter von 20993 45004 in 20993 45017 geändert.		Fertigzustand		Zul. Abw.	Oberfläche	Maßstab 1:2.5 Geom.-Schl.:					Werkstoff																																															
Hutmutter	20993 45017	316 136 600	1000 Stück																																																																				
Typ	Sachnummer	Kundennummer	Ausg. 2: Hutmutter von 20993 45004 in 20993 45017 geändert.																																																																				
Fertigzustand		Zul. Abw.	Oberfläche	Maßstab 1:2.5 Geom.-Schl.:																																																																			
				Werkstoff																																																																			
F	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>Name</td><td rowspan="4">Verpackungsvorschrift</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>18.08.00</td><td>haendler</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td>21.08.00</td><td>teichner</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Norm</td><td>21.08.00</td><td>teichner</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">ebm-papst Landshut GmbH</td><td rowspan="3">Zeichnungsnummer 20993 45098 B62 Blatt 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3" rowspan="2">ebmpapst</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>001717</td><td>26.04.04</td><td>goe</td><td colspan="3">Urspr. EM 30</td><td>Ers.f.:</td><td>Ers.d.:</td><td>DIN_A4</td></tr><tr><td>1</td><td>PPS 12176</td><td>18.08.00</td><td>hae</td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td></tr></table>								Datum	Name	Verpackungsvorschrift					Bearb.	18.08.00	haendler					Gepr.	21.08.00	teichner					Norm	21.08.00	teichner					ebm-papst Landshut GmbH			Zeichnungsnummer 20993 45098 B62 Blatt 1					ebmpapst							2	001717	26.04.04	goe	Urspr. EM 30			Ers.f.:	Ers.d.:	DIN_A4	1	PPS 12176	18.08.00	hae						
				Datum	Name	Verpackungsvorschrift																																																																	
				Bearb.	18.08.00		haendler																																																																
				Gepr.	21.08.00		teichner																																																																
				Norm	21.08.00		teichner																																																																
				ebm-papst Landshut GmbH			Zeichnungsnummer 20993 45098 B62 Blatt 1																																																																
				ebmpapst																																																																			
2	001717	26.04.04	goe	Urspr. EM 30			Ers.f.:	Ers.d.:	DIN_A4																																																														
1	PPS 12176	18.08.00	hae																																																																				

10 nutzbare Gewindetiefe