

Fertigungszeichnung  
MANUFACTURING DRAWING

C

Schraube M8 x110 DIN 603, Mindestgewindelaenge 98  
VIS M8x110 DIN 603 LONGUEUR FILETEE, MINI: 98

Oberflaeche : GEOMET 500 gemaess PSA Norm B 153320 ohne Chrom VI + TUFLOCK (Blaue Schraubensicherung)  
REVETEMENT : GEOMET 500 SUIVANT NORME PSA B 153320 SANS CHROME VI + TUFLOCK (FREIN FILET BLEU)

Material: 8.8  
CLASSE: 8.8

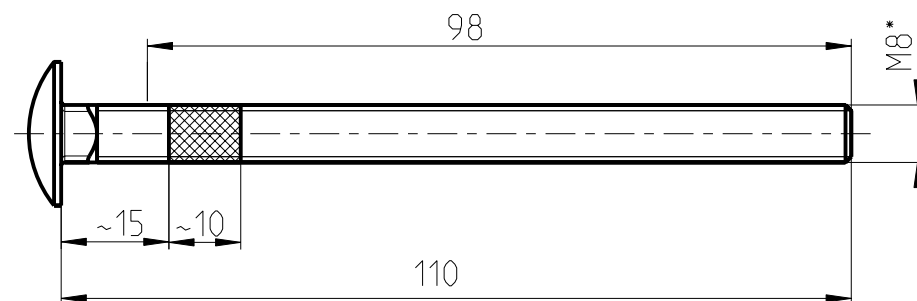
Beschichtung: Funktion 102 gemaess PSA Norm B 141230  
ENDUCTION: FONCTION 102 SUIVANT NORME PSA B 141230

Mindestgewindelaenge: 98  
LONGUEUR FILETEE ACTIVE MINI: 98

C

- \* Gewindetoleranz:
  - blank 6g
  - nach Beschichtung 6h
- \* TOLERANCE FILETAGE
  - SANS REVETEMENT 6g
  - APRES REVETEMENT 6h

Kennzeichnung:  
MARQUAGE:  
T  
( 8.8 )



Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.: 1001 0000 055  
Teil/PART: -  
INDEX: C

-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	C	2	Zeichnung in 3D, Oberflaeche nach PSA Norm B 153320 war DACROMET 500A	01-605471	07-04-17	Lantsmann	Krueger											
INDEX Teil PART	Zeichg DWG	Anz. QTY.	Aenderung DESCRIPTION			Aend.Nr. CHANGE-NO.	Datum DATE	Bearb. DRAWN	Gepr. CHECKED									
Allgemeintoleranz: GENERAL TOLERANCE:		Form- und Lagetoleranz: FORM AND POS. TOL.:		Abmass fuer Winkel: DEVIATION FOR ANGLE:	Gewicht / WEIGHT: errechnet CALCULATED		Volumen: VOLUME:		Pruefkenzeichnung: TEST MARKING:									
				-	-		- cm <sup>3</sup>											
Projektions-Methode 1 1st ANGLE PROJECTION DIN 6		Material: 8.8		PART NAME:			Mushroom head bolt DIN 603 M8x110 with square neck fuer Profile clamp 0169 4524 180											
RSS-Patentnummer: PATENT NUMBER:		Oberflaeche: siehe Text SURF. QUAL.:		Datum/DATE	Name/NAME			Benennung: Flachrundschrabe DIN 603 M8x110 mit Vierkantansatz fuer Profilschelle 0169 4524 180										
		Masstab: SCALE:		Bearb./DRAWN	Gepr./CHECKED			Norm										
		1:1		98-10-22	Cuno			Scheit										
ZNE: 2606/98		Postfach 1149 • 63461 Maintal		Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:		INDEX Teil/PART Zeichg/DWG			DIN A			SHEET:						
Ursprung/Anfrage: ENQUIRY-NO.:		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten CONSIDER AFTER PROTECTION NOTICE ISO 16016		1001 0000 055			-			C			3			1		
9990003362		© COPYRIGHT BY Rasmussen GmbH		SUB.F.:			---			SUB.FROM:			-			1 SH		
CAD-SYSTEM Pro/Engineer		DRAWING-NAME: 10010000055		MODEL-NAME: 10010000055			MODEL-TYP: PART											