


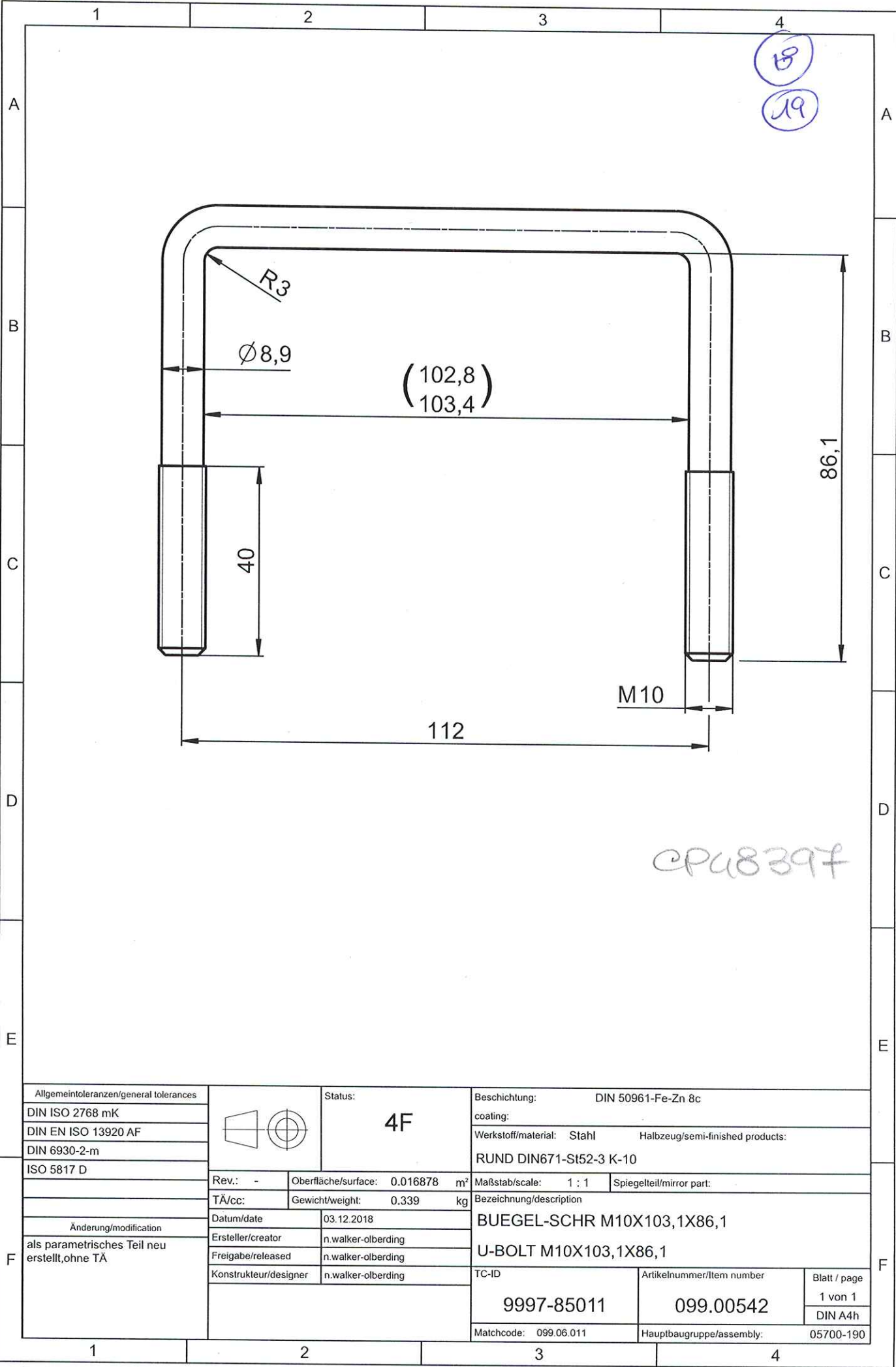
CP42218

gestreckte Länge = 243 mm

Allgemeintoleranzen/general tolerances		<div>Status:</div> <div>4F</div> <div></div>	Beschreibung: cooling:		DIN EN ISO 19598 Fe/Zn8/Cu/IT0	
DIN ISO 2768 mK			Werkstoffmaterial:		Halbzug/semi-finished products: 8.8	
DIN EN ISO 13520 AF			<div>C</div> <div>Festigkeitsklasse 8.8</div>		DIN A3	
DIN 6930-2-m					Hauptbaugruppelassembly: 087110-635	
ISO 6817 D						
ISO 6817 D		Maßstab/scale: 1:1		Spiegelteil/mirror part:		
Rev.: C		Oberflächenurbe: 0.010175 m <sup>2</sup>		Bezeichnung/description		
TA/acc.: 3		Gewicht/weight: 0.209 kg		BUEGELSCHRAUBE M12X51 VERZ		
Datum/date		11.03.2019		U-BOLT M12X51 GAL		
Ersteller/creator		Lschmitz		TC-ID		
Freigegeben/released		Lschmitz		Artikelnummer/item number		
Konstrukteur/designer		Lschmitz		Blatt / page 1 von 1		
Änderung/modification				9014-52282		
Festigkeitsklasse 8.8				099.00582		
				DIN A3		
				Hauptbaugruppelassembly: 087110-635		
				Materialcode: 099.005.011		
				7		
				9		



ISO Schutzvermerk 16016 beachten  
Refer to protection notice ISO 16016





1	2	3	4
A			A
B			B
C			C
D			D
E			E
F			F

26

Ø Rohmaterial nach Wahl des Herstellers:  
 Ø14,64-0,04 - Gewinde gerollt  
 Ø16 - Gewinde geschnitten

ep17260

Allgemeintoleranzen/general tolerances DIN ISO 2768 mK DIN EN ISO 13920 AF DIN 6930-2-m ISO 5817 D		Status:  <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">4F</div>	Beschichtung: coating: Werkstoff/material: Edelstahl    Halbzeug/semi-finished products: Festigkeitsklasse A2-70 Maßstab/scale: 1 : 1    Spiegeltail/mirror part: Bezeichnung/description BUEGEL-SCHR M16X81X120-A2-70 U-BOLT M16X81X120-A2-70
Rev.: - TÄ/cc: Datum/date Ersteller/creator Freigabe/released Konstrukteur/designer	Oberfläche/surface: 0.016173 m² Gewicht/weight: 0.465 kg Datum/date: 02.10.2018 Ersteller/creator: n.walker-olberding Freigabe/released: n.walker-olberding Konstrukteur/designer: n.walker-olberding	TC-ID: 9997-84791 Matchcode: 099.06.011	Artikelnummer/Item number: 099.00641 Hauptbaugruppe/assembly: 00000-000

1	2	3	4
---	---	---	---