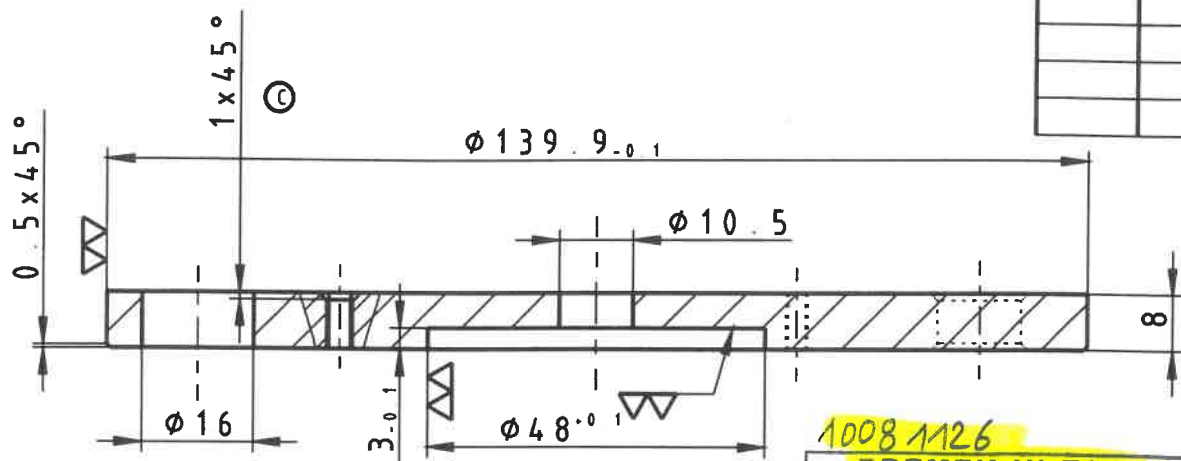


50

ISO File	Tolerance
ISO Kurzzeich.	Abma

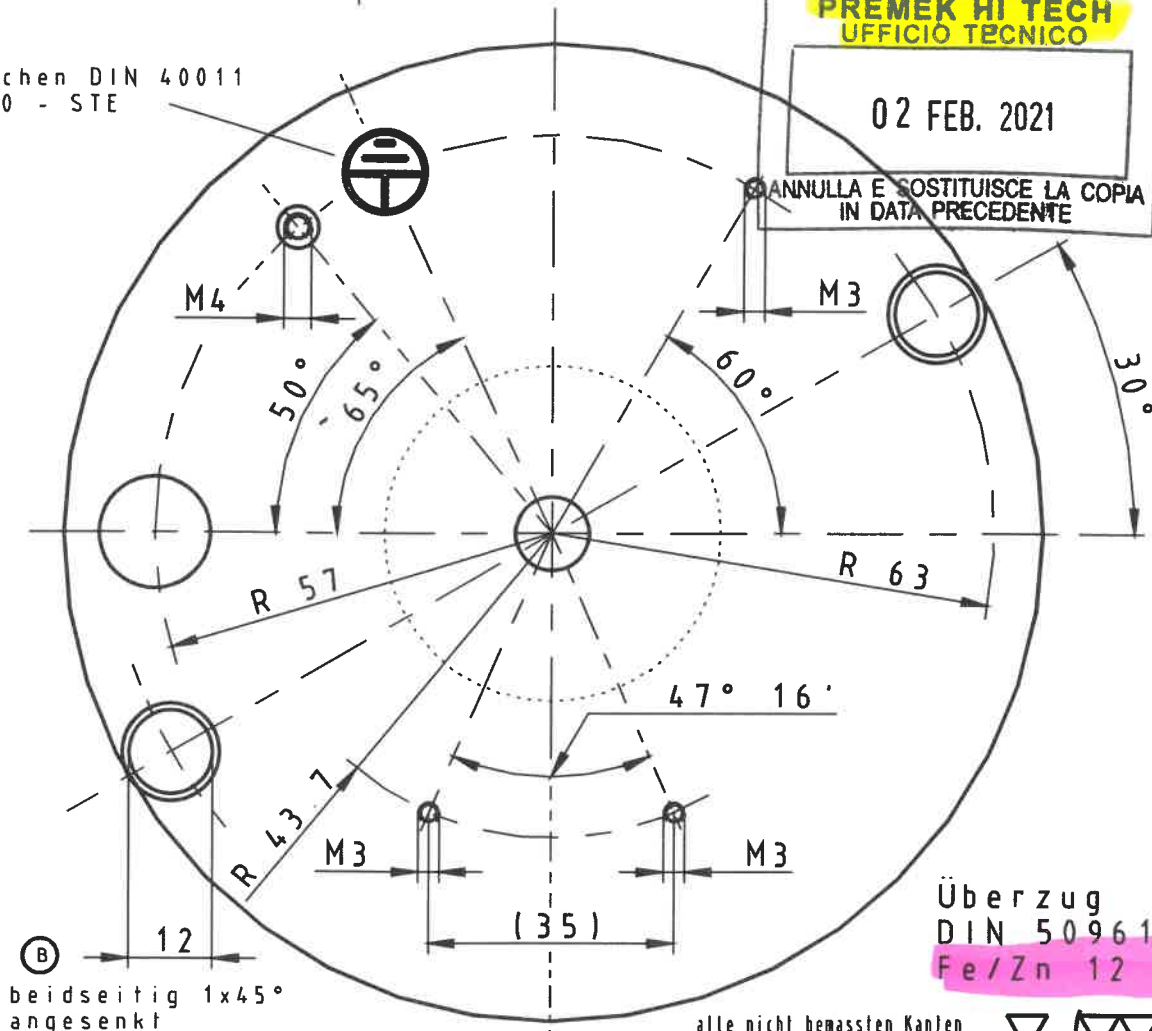


Zeichen DIN 40011
B 10 - STE

PREMEK HI TECH
UFFICIO TECNICO

02 FEB. 2021

ANNULLA E SOSTITUISCE LA COPIA
IN DATA PRECEDENTE



Überzug
DIN 50961
Fe/Zn 12 C

alle nicht bemasteten Kanten
mit 0,2x45° oder R 0,2 gebrochen



General Tolerances/Allgemeintoleranzen				roughness		~√(Rz ≤ 400)		√(Rz ≤ 63)		√(Rz ≤ 16)		√(Rz ≤ 4)		√(Rz ≤ 1)	
lin. dim. / Längenma e radii, chamfers/Radien, Fasen				Ra in µm		≤ 400		≤ 63		≤ 16		≤ 4		≤ 1	
0.5 to 6		± 0.1		0.5 to 3		± 0.2		Designation / Benennung <h1>Scheibe</h1>							
over 6 to 30		± 0.2		over 3 to 6		± 0.5									
over 30 to 120		± 0.3		over 6 to 30		± 1									
over 120 to 400		± 0.5		over 30 to 120		± 2									
over 400 to 1000		± 0.8		over 120 to 400		± 4									
				Material Werkstoff				0586937							
				Ident. No. : 0704327											
				Mat. No. : 1.0110				61.1: 1126							
				Partlist Lose Stückliste											
				Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>				Drawing No. Zeichn. Nr. 0586937							
				1989 Dat. Name											
				Drawn 09.12.88 Tk				replacment for: 0570215/ 61 361 V. 05.12.69 (A)							
				Checked 13.12.89 Traunecker											
				Approved 30.05.98 Ziegler				superseded by: Ersetzt durch:							
								Scale/ Maßstab 1:1							
Rev. No. Änd. -Nr.				Date		Name		Approved Norm							

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
No unauthorized reproduction Copyright reserved