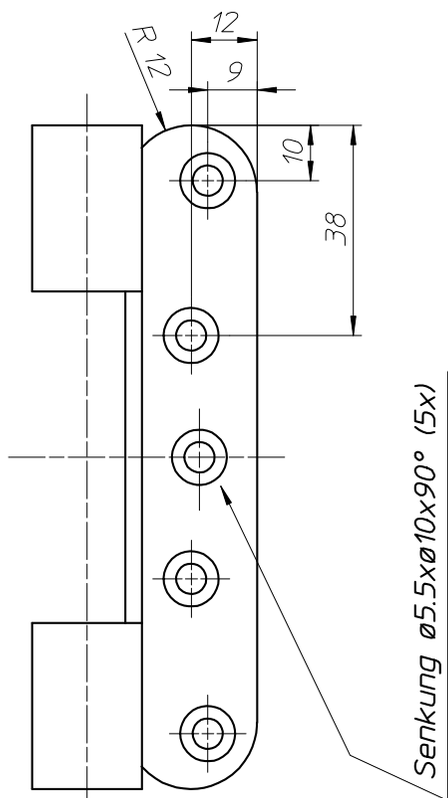
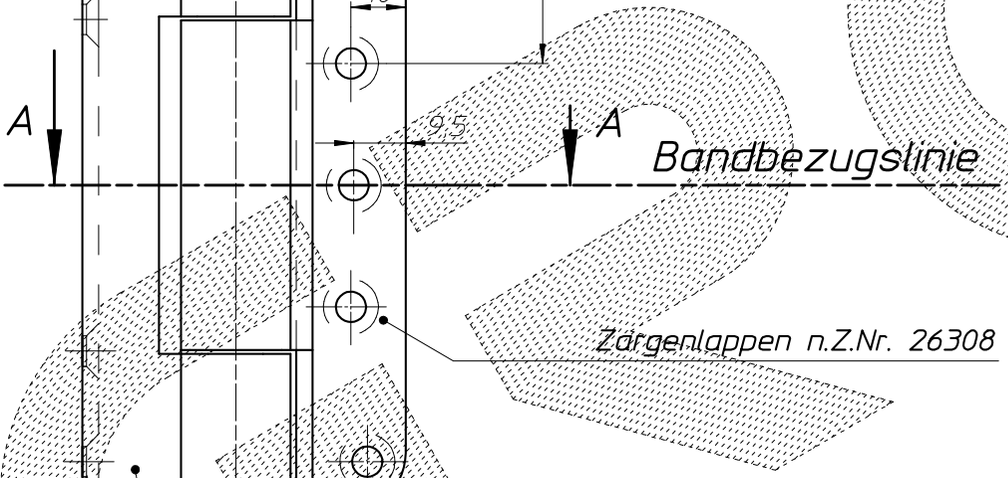
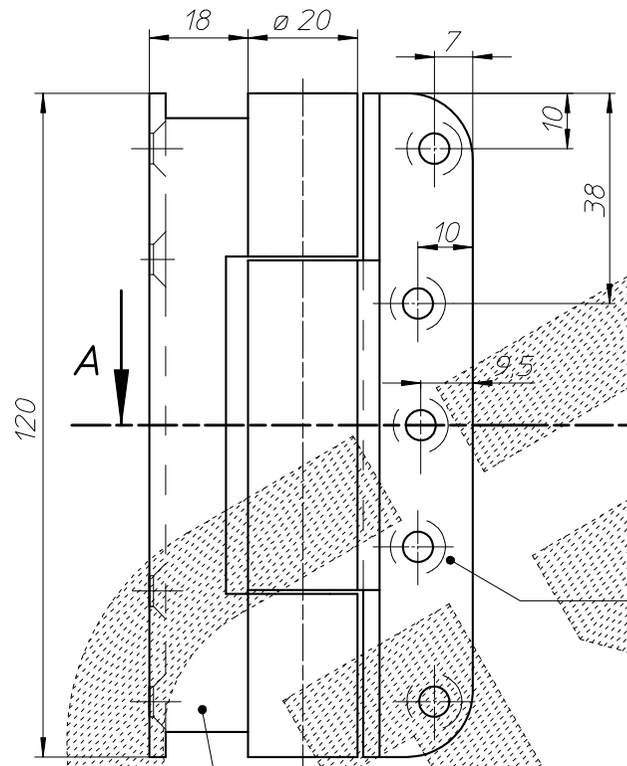


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 seiner Inhalte sind verboten, soweit die hierin bezeichneten Rechte für den Fall  
 der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



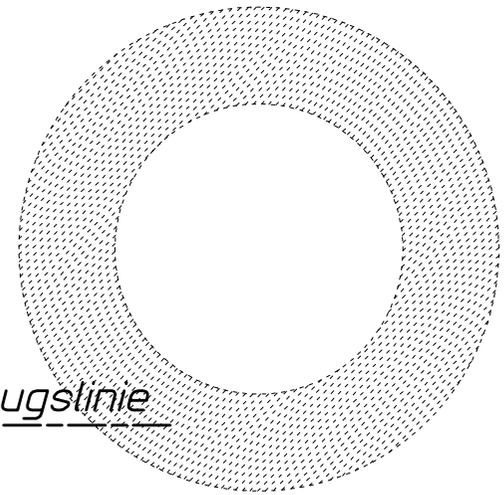
Senkung ø5.5x10x90° (5x)



Bandbezugslinie

Zargenlappen n.Z.Nr. 26308

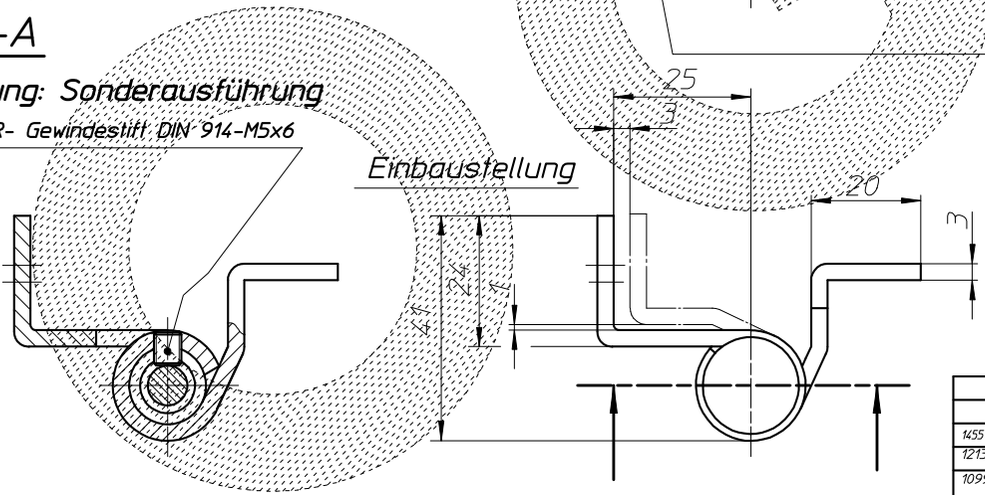
Türlappen n.Z.Nr. 26076



A-A

Achtung: Sonderausführung

ER- Gewindestift DIN 914-M5x6



Einbaustellung

gezeichnet = Türband DIN rechts  
 spiegelbildlich = Türband DIN links

				Maße ohne Toleranzang. nach:		Gew. i. kg	Werkstoff: X 5CrNi 1810 DIN 17440 Bd 3 ±0,12 DIN 59382	Modell-Nr.		
				ISO 2768 m				EDV-Nr.		
1455	7	Ausführung aus Stahl entfernt	05.10.05	March			Kokillen Nr.			
1213	6	DIN 914-M5x6 war DIN 913-M5x6	16.05.01	Haase						
1099	5	OGRO-Logo und Schutztext hinzu Gewindestift DIN 913-M5x6 als Sonderausführung	22.03.99	Harms	1996	Tag	Name	Benennung	Maßstab:	
1037	4	Axial-Gleitlager war Axial- Kugellager	17.3.98	Harms	Gez.	02.05.	Harms	Türband BA-N 122053 für gefälzte Türen	1:1	
1030	3	Maß 10 war 11 u. Maß 9,5 war 10,5	20.2.98	Harms	Gepr.				CAD-Zchnng.-Nr. 37171	Reg.-Nr. 14/3
1022	2	Ausgleichsbuchse war PA-Gleitlager	09.01.98	Harms	Norm					
0952	1	Aust. 3+4 entfernt, Senkung für Tragbolzen war ø6,4xø13 Werkstoffbezeichnung geändert	02.07.96	Harms	OGRO Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Str.2 D-42553 Velbert		Ersatz für Zeichng.			
Ä.M	Nr.	Art der Änderung	Tag	Name						