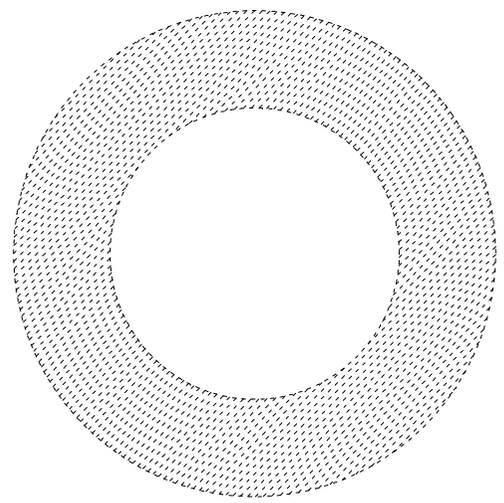
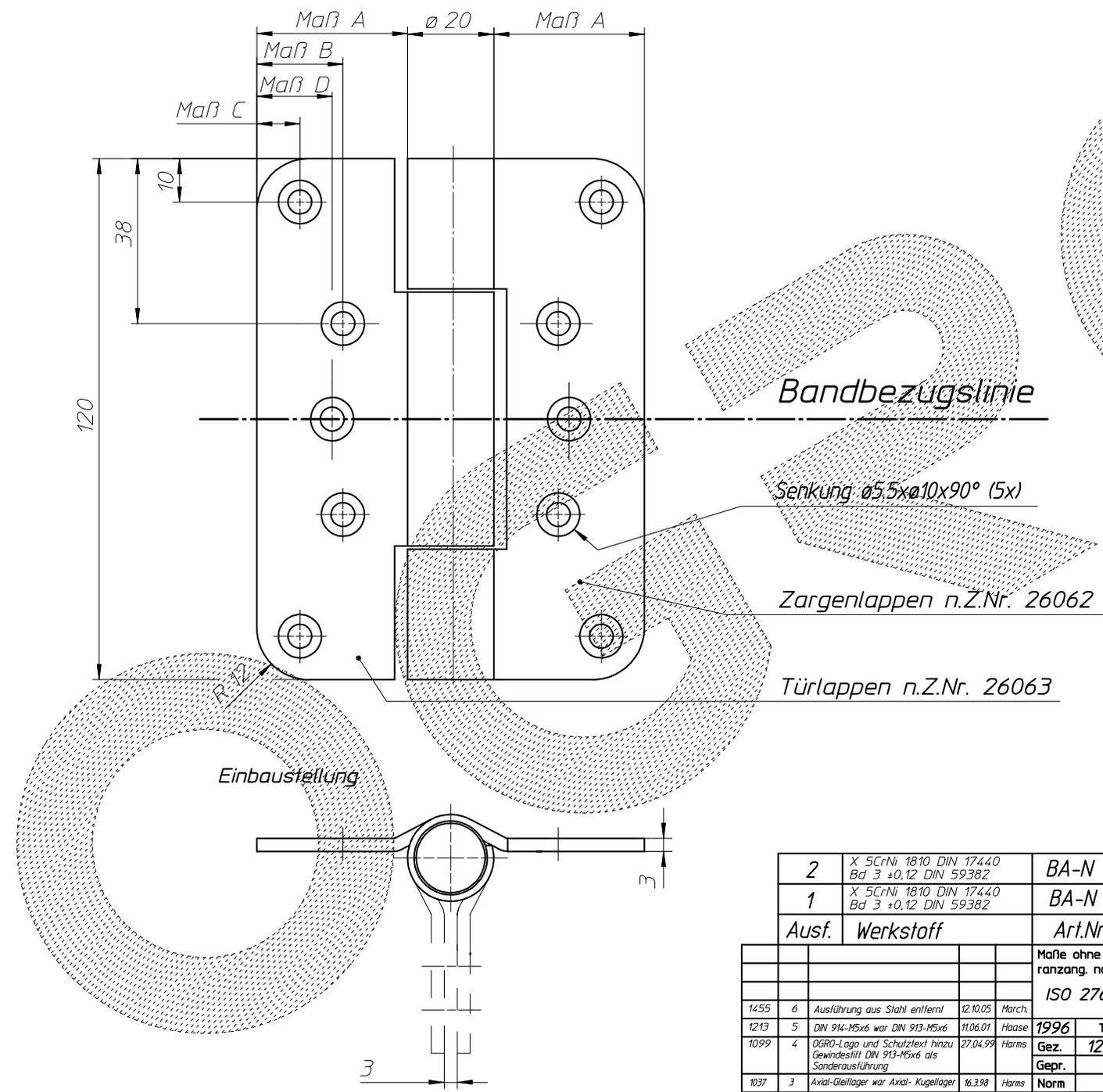


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



Bandbezugslinie

Senkung ø5.5xø10x90° (5x)

Zargenlappen n.Z.Nr. 26062

Türlappen n.Z.Nr. 26063

Einbaustellung

gezeichnet = Türband DIN rechts  
 spiegelbildlich = Türband DIN links

2	X 5CrNi 1810 DIN 17440 Bd 3 ±0,12 DIN 59382	BA-N 122043	25	12	9	10.5	
1	X 5CrNi 1810 DIN 17440 Bd 3 ±0,12 DIN 59382	BA-N 122043	35	20	10	17.5	
Ausf.	Werkstoff	Art.Nr.	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D	Mat.-Nr.

		Maße ohne Toleranzang. nach:		Gew. i. kg		Werkstoff:		Modell-Nr.	
		ISO 2768 m				siehe Einzelteile		EDV-Nr.	
1455	6	Ausführung aus Stahl entfernt	12.10.05	March				Kokillen Nr.	
1213	5	DIN 914-M5x6 war DIN 913-M5x6	11.06.01	Haase	1996	Tag	Name	Benennung	
1099	4	OGRO-Logo und Schutztext hinzu Gewindestift DIN 913-M5x6 als Sonderausführung	27.04.99	Harms	Gez.	12.03.	Harms	Türband BA-N 122043	
1037	3	Axial-Gleitlager war Axial-Kugellager	16.3.98	Harms	Gepr.			für stumpfe Türen an Holzargen	
1022	2	Ausgleichsbuchse war PA-Gleitlager	09.01.98	Harms	Norm			Maßstab: 1:1	
0952	1	Ausf. 5-8 entfernt, Senkung für Tragbolzen war ø6.4xø13 Werkstoffbezeichnung geändert	02.07.96	Harms	OGRO Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Str.2 D-42553 Velbert		CAD- Zchnng.-Nr. 37026		Reg.-Nr. 14/3
Ä.M	Nr.	Art der Änderung	Tag	Name	Ersatz für Zeichng.				