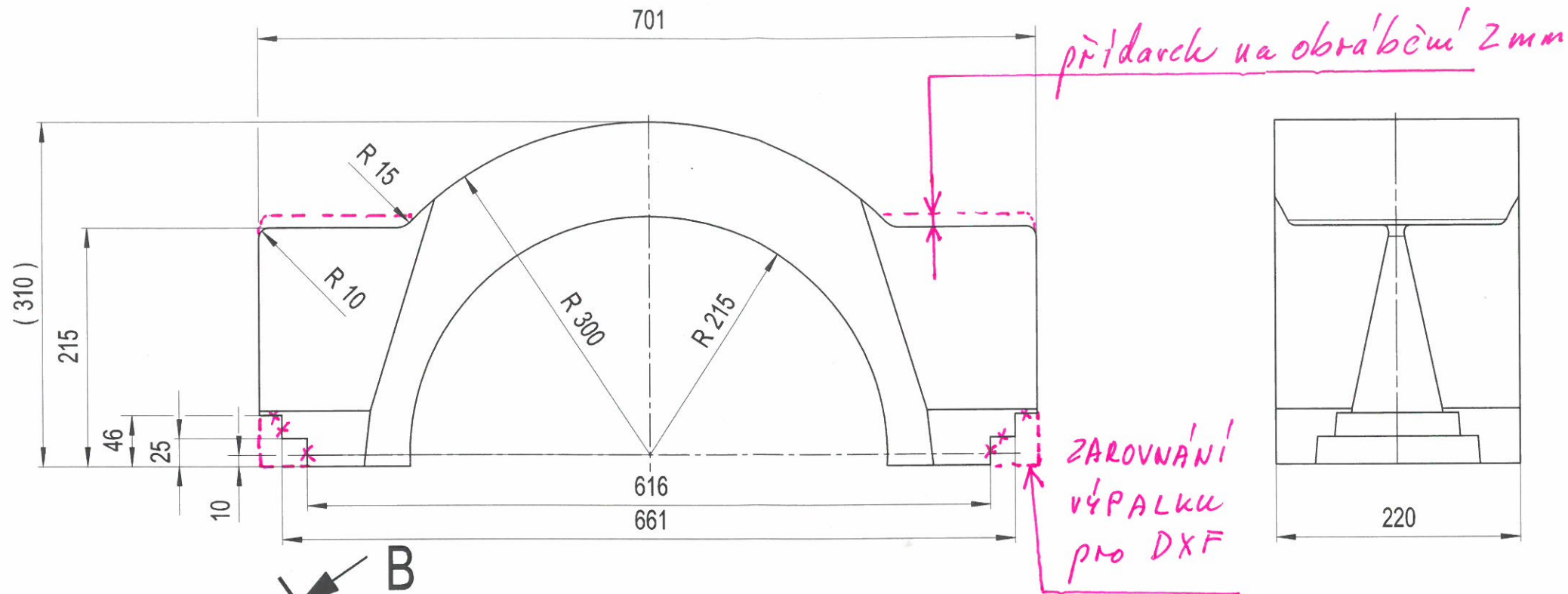
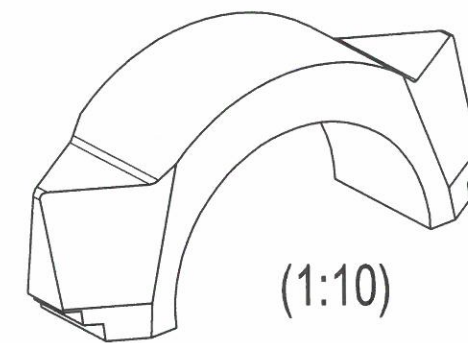
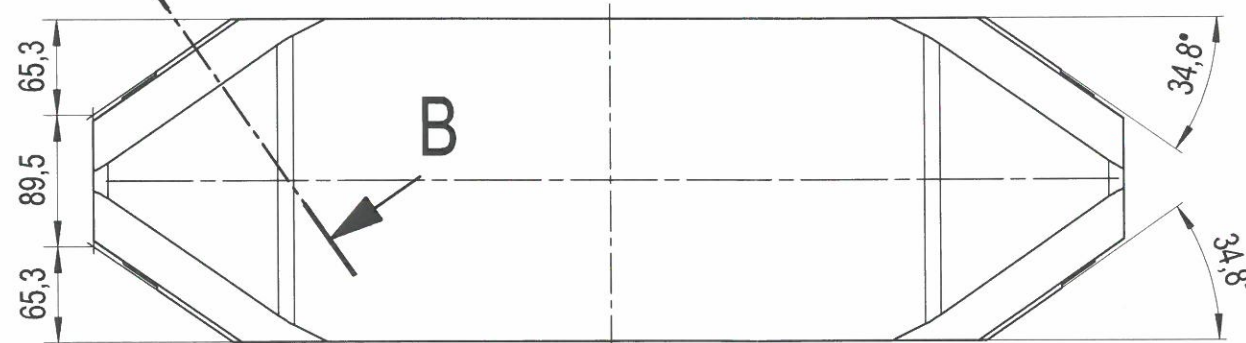


- Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten.
- The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.



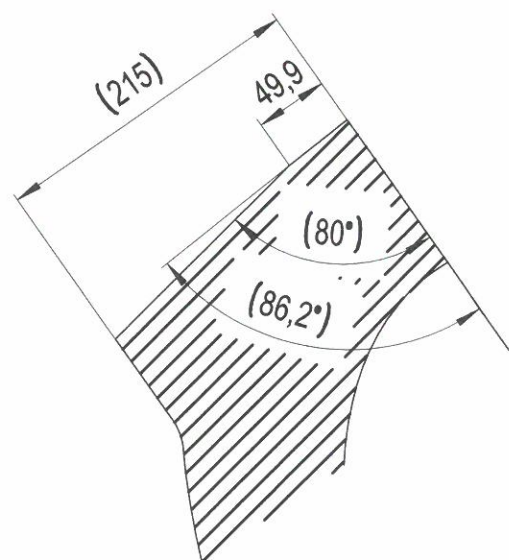
NOVE



Abnahmeprüfzeugniss nach EN 10204-3.1 ist vorzulegen.

✓ B251/ = ✓ Beschichtung "Lack"
KWN 2186915

B-B



MATERIAL

PLECH P 220, S355J2+N

EN 10029

EN 10204-3.1

B100/ = ✓ Ohne Beschichtung KWN 2186915		Alternative Part No 2676075	Rev-No 01	DE Lagerschale oben Rohteil STR110 EVO2 UNL EN Bearing housing raw part STR110 EVO2 UNL			
REFER TO PROTECTION NOTICE ISO 16016		MATERIAL S355J2+N ECN-NO. 106983 MAT-SPEC. WGN2114788_A005		TYPE DOCUMENT-NO. VERS. STATUS UGD 5958967 01 PF			
HSTG		DRAWING BY		APPROVED BY		LAST MODIFIED BY	
ISO 8015		ISO 14405		DATE 09.08.2018		04.06.2025	
ISO 2768		mK		NAME BARGB		BARGB	
ISO 13920		BF		DESCRIPTION		Lagerschale oben Rohteil STR110 EVO2 LAK	
ISO 8062		CT10		Bearing housing raw part STR110 EVO2 LAK		VÝPALEK	
ISO 9013		231		PART NO.		2676075	
ISO 1101		EN ISO 1302		REV.NO.		01	
✓ beliebig = at liberty		✓ = $\sqrt{R_z} = 25$		KWN 2188113		2672225	
✓ = $\sqrt{R_z} = 100$		✓ = $\sqrt{R_z} = 6.3$					