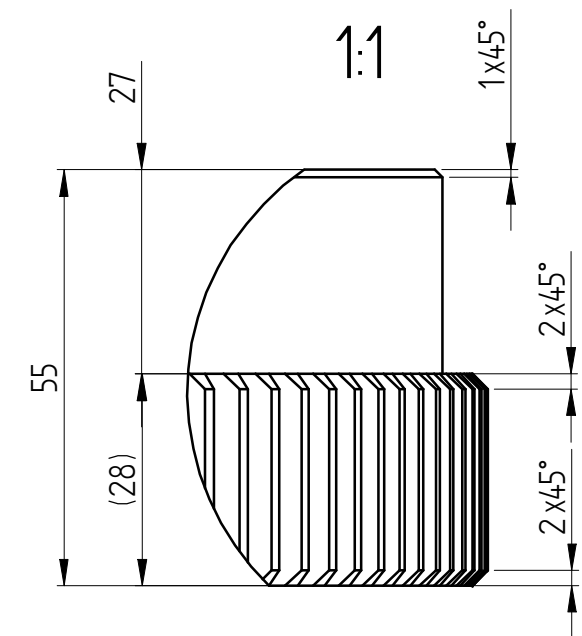




Det. "X"
1:1





01	changed Tolerance and added hole ϕ 18mm					21.01.2019		ThomasW		JanezZ																					
Rev	Descrizione					Data		Utente		Approvatore																					
Maßstab: Scala:	15	Werkstoff: Materiale:		S355J0		Oberflächenbehandlung: Trattamento superfici:				Zinc.galvanica EN ISO 2081 Fe/Zn12A		Gewicht: Peso:	8.30kg																		
Blatt: Foglio:	A3	Allgemeintoleranzen: Tolleranza generale:		ISO 2768-m		Oberflächenbeschaffenheit: Naturale qualità delle superfici:		EN ISO 1302		Werkstückanten Spigoli:		ISO 13715		Form- und Lagetoleranzen: Tolleranze di forma e posizione:		ISO 1101		Schweißverbindung: Saldatura:		ISO 2553											
Benam/Sung in: Quotazione in:	mm	Erstellt: Create:		ThomasW		Freigabe: Approv:		JanezZ		Artikelkodex: Codice articolo:				72UF0080				Revision: Revisione:		01		Blatt: Pagina:		1/1		Version: Versione:					
Projektion: Proiezione:		Datum: Data:		05.03.2018		Datum: Data:		04.06.2018																IDBOOK "dfr"		294012				A	
						Artikelbeschreibung: Descrizione articolo:																									
						Axial- und Radiallager Turbine_Außenrin Cuscinetto assiale e radiale_anello esterno																									
						DIN 34 <div>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster- Eintragung vorbehalten. Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto rendendo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetto o modelli.</div>																									