BESTELLDETAILS									
BESTELLNUMMER	33569								
KUNDENNUMMER	X								
EHERING ID	TS-BDMU-490L								
AUFTRAGSDATUM	13/11/2022								
LIEFERDATUM									

GRAVURTEXT

INDIVIDUALGRAVUR ID



FORM & MASSE													
PROI	FIL	RINGWE	ITE	RINGBREIT	E		RINGHÖHE	VE	VERTEILUNG		GESAMTGEWICHT		
PR	5		4.5			1.4		-		3.49			
EDELMETALL EDELMETALL													
	RINGTYP		SIL	_BER 925 / -			-			-			
SCH	IEIBENBREITI	E		4.5			-			-			
SC	HEIBENHÖHE			1.4		-				-			
OI	BERFLÄCHE			POLIERT		-				-			
RINGROHLINGE													
RINGTYP								SIL	BER 925 / -				
SCHEIBENBREITE						4.5							
		SCHEIBEN	HÖHE			2.5							
		DURCHME	SSER			19.10							
PRG.	RINGWEITE	R51	R52	R60	R4	10	R61	R41	R20	R963	SLOPE		
NO.	Ø	RINGBREIT	E RINGHÖH	IE WRA	ER	RA	WRI	ERI	KBB	OEA	OBLIQUE		
PR5	19.4169	4.5	1.4	7.2298	0.	3	7.2298	0.3	0	0°	0		
					FREIE F	FUGEN	l						
AR	Т	-		-			-		-		-		
NUTBREITE -		-		-		-			-		-		
RILLENTIEFE -				-			-		-		-		
SURFACE -				-			-		-		-		
GROOVE-WELLE -				-			-		-		-		
POSITION -				-			-						
GRAVUR													
	GRAVURA	RT											
	GRAVURSCH	RIFT											

BESTELLDETAILS									
BESTELLNUMMER	33569								
KUNDENNUMMER	X								
EHERING ID	TS-BDMU-490L								
AUFTRAGSDATUM	13/11/2022								
LIEFERDATUM									

GRAVURART
GRAVURSCHRIFT
GRAVURTEXT

INDIVIDUALGRAVUR ID



					F	ORM 8	k MASS	E						
PROFIL RINGWEITE					RINGBREITE			RINGHÖHE	VE	RTEILUNG	GESAM	GESAMTGEWICHT		
PR	3	58.	5	3				1.3		-		1.94		
EDELMETALL														
RINGTYP SILBER 925 / -								-			-			
SCHEIBENBREITE					3		-							
SC	HEIBENHÖHE			1	L.3		-				-			
OI	BERFLÄCHE			POL	JERT			-						
RINGROHLINGE														
RINGTYP								SILBER 925 / -						
		SCHEIBEN	NBREITE				3							
		SCHEIBE	NHÖHE				2.5							
		DURCHM	MESSER				18.30							
PRG.	RINGWEITE	R51	R52	R60 R4		40	R61	R41	R20	R963	SLOPE			
NO.	Ø	RINGBRE	ITE RINGHÖ	ЭНЕ	WRA	EF	RA	WRI	ERI	КВВ	OEA	OBLIQUE		
PR3	18.6211	3	1.3		1.8831	0.3	363	7.1798	0.3363	0	0°	0		
						FREIE	FUGEN							
AR	т	-					-		-		-			
NUTBR	EITE	-		-			-			-		-		
RILLENTIEFE		-		-		-			-		-			
SURFACE		-				-			-		-			
GROOVE-	WELLE	-		-			-			-		-		
POSITION		-		-		-			-		-			