BESTELLDETAILS							
BESTELLNUMMER	33561						
KUNDENNUMMER	X						
EHERING ID	TS-OSNR-7JNE						
AUFTRAGSDATUM	12/11/2022						
LIEFERDATUM							



FORM & MASSE									
PROFIL	RING	WEITE	RINGBREIT	ΓE	RINGHÖHE VERT		RTEILUNG GESAMT		TGEWICHT
PR5		64	3		1.2		-		2.07
				EDELMETALI	L				
RING	TYP	5	SILBER 925 / -		-			-	
SCHEIBENBREITE 3					-				
SCHEIBE	SCHEIBENHÖHE 1.2				-				
OBERFL	<b>OBERFLÄCHE</b> EISMATT				-				
RINGROHLINGE									
RINGTYP						SILI	BER 925 / -		
				3					
SCHEIBENHÖHE					2.5				
DURCHMESSER							19.89		
PRG. RING	GWEITE R51	R52	R60	R40	R61	R41	R20	R963	SLOPE

PRG.	RINGWEITE	R51	R52	R60	R40	R61	R41	R20	R963	SLOPE	
NO.	Ø	RINGBREITI	E RINGHÖHE	WRA	ERA	WRI	ERI	KBB	OEA	OBLIQUE	
PR5	20.3718	3	1.2	3.8096	0.3	3.8096	0.3	0	0°	0	
					FREIE FUGEN	1					
AR	т	V-FUGE (1	10°)	-		-		-		-	
NUTBF	REITE	0.29		-		-		-		-	
RILLEN	TIEFE	0.10		-		-		-		-	
SURF	ACE	POLISHE	ED .	-		-		-		-	
GROOVE	-WELLE	-		-		-		-		-	
POSIT	TION	1.44		-		-		-		-	

	GRAVUR	
GRAVURART		
GRAVURSCHRIFT		
GRAVURTEXT		
INDIVIDUALGRAVUR ID		

BESTELLDETAILS						
BESTELLNUMMER	33561					
KUNDENNUMMER	X					
EHERING ID	TS-OSNR-7JNE					
AUFTRAGSDATUM	12/11/2022					
LIEFERDATUM						



FORM & MASSE							
PROFIL	RINGWEITE	RINGBREITE	RINGBREITE RINGHÖHE		GESAMTGEWICHT		
PR5	54	3 1.2		-	1.76		
EDELMETALL							
RINGTYP		SILBER 925 / -	-		-		
SCHEIBENBREITE 3			-		-		
SCHEIBENHÖHE 1.2					-		
<b>OBERFLÄCHE</b> EISMATT			-		-		
RINGROHLINGE							

RINGROHLINGE							
RINGTYP	SILBER 925 / -						
SCHEIBENBREITE	3						
SCHEIBENHÖHE	2.5						
DURCHMESSER	16.87						

NO.	Ø	RINGBREITI	E RINGHÖHE	WRA	ERA	WRI	ERI	KBB	OEA	OBLIQUE
PR5	17.1887	3	1.2	3.8096	0.3	3.8096	0.3	0	0°	0
	FREIE FUGEN									
AR <sup>*</sup>	Т	V-FUGE (1	10°)	PERLIERUNG	3	PERLIERUNG		-		-
NUTBR	EITE	0.29		RW-HK-72-05		RW-HK-72-05		-		-
RILLEN <sup>*</sup>	RILLENTIEFE 0.10		0.10		0.10 -			-		
SURFA	ACE	POLISHE	ED .	POLISHED		POLISHED -			-	
GROOVE-	WELLE	-		-		-		-		-
POSIT	ION	1.55		LINKS		RECHTS		-		-

	GRAVUR
GRAVURART	
GRAVURSCHRIFT	
GRAVURTEXT	
INDIVIDUALGRAVUR ID	