BESTELLDETAILS							
BESTELLNUMMER	33505						
KUNDENNUMMER	X						
EHERING ID	TS-7SLU-VSYS						
AUFTRAGSDATUM	06/11/2022						
LIEFERDATUM							

**GRAVURTEXT** 

INDIVIDUALGRAVUR ID



FORM & MASSE											
PROFIL RINGWEITE			ITE	RINGBREITE		RINGHÖHE	VE	VERTEILUNG		GESAMTGEWICHT	
PR2 59				4.5		1.5		-		4.55	
	EDELMETALL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE P										
	RINGTYP		GELBO	OLD 585/-		-	-				
SCH	IEIBENBREITI	E		4.5		-			-		
SCI	HEIBENHÖHE		1.5		-			-			
OI	BERFLÄCHE	PC	LIERT		-			-			
RINGROHLINGE											
RINGTYP							GELE	3GOLD 585/-			
SCHEIBENBREITE						4.5					
SCHEIBENHÖHE						2.5					
		DURCHME	SSER			18.62					
PRG.	RINGWEITE	R51	R52	R60	R40	R61	R41	R20	R963	SLOPE	
NO.	Ø	RINGBREIT	E RINGHÖHE	WRA	ERA	WRI	ERI	КВВ	OEA	OBLIQUE	
PR2	18.78	4.5	1.5	4.9286	0.33	4.9286	0.33	0	0°	0	
					FREIE FUO	GEN					
ART		-		-		-		-		-	
NUTBREITE		-		-		-					
RILLENTIEFE		-		-		-		-		-	
SURFACE		-		-		-		-		-	
GROOVE-WELLE		-		-		-		-		-	
POSITION -			-		-		-		-		
GRAVUR											
	GRAVURAI	RT									
	GRAVURSCH	RIFT									

BESTELLDETAILS							
BESTELLNUMMER	33505						
KUNDENNUMMER	X						
EHERING ID	TS-7SLU-VSYS						
AUFTRAGSDATUM	06/11/2022						
LIEFERDATUM							

INDIVIDUALGRAVUR ID



FORM & MASSE											
PROFIL RINGWEITE				RINGBREIT	E	RINGHÖHE		VERTEILUNG		GESAMTGEWICHT	
PR2 51				3		1.4		-		2.45	
					EDELMETAL	.L					
	RINGTYP		GEL	_BGOLD 585/-		-			-		
SCH	HEIBENBREIT	E		3		-			-		
SCHEIBENHÖHE				1.4		-			-		
O	BERFLÄCHE			POLIERT		-			-		
RINGROHLINGE											
RINGTYP						GEL	BGOLD 585/-				
SCHEIBENBREITE						3					
SCHEIBENHÖHE						2.5					
DURCHMESSER								16.07			
PRG.	RINGWEITE	R51	R52	R60	R40	R61	R41	R20	R963	SLOPE	
NO.	Ø	RINGBREI	TE RINGHÖH	HE WRA	ERA	WRI	ERI	KBB	OEA	OBLIQUE	
PR2	16.24	3	1.4	2.3649	0.33	2.3649	0.33	0	0°	0	
					FREIE FUGE	:N					
ART -			-		-		-				
NUTBREITE -			-		-		-	-			
RILLENTIEFE -			-		-		-				
SURFACE -			-		-		-	-			
GROOVE-WELLE -			-		-		-		-		
POSITION			-		-		-				
					GRAVUR						
GRAVURART											
GRAVURSCHRIFT											
	GRAVURSCH	IRIFT									