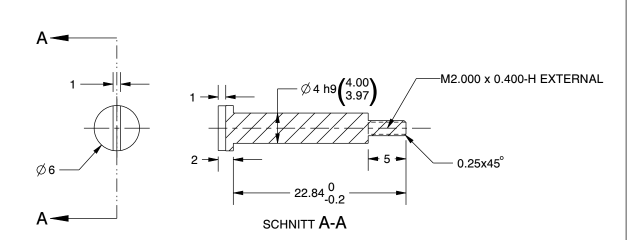
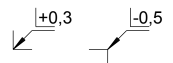


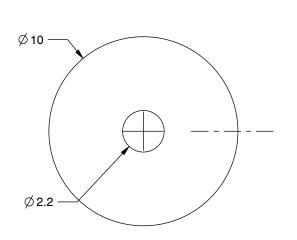
Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	durchgebohrte Kugel	100Cr6		1
2	Kugelaufnahme	Kupfer	04-02	1
3	Kugelwelle	stahl	04-01	1
4	Kunstoffwelle	POM	04-03	1
5	Querstift	stahl	04-04	1

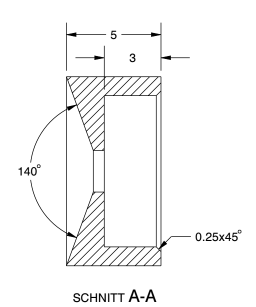
(Verwei				7 411901110111101014112011			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.032 Werkstoff		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Bear. Feb-21-18 dao				
				Gepr.			Kugel ASM		
				Norm					
				-			04-00		
Zust.	Änderung	Datum	Name					5 BI.	

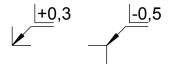




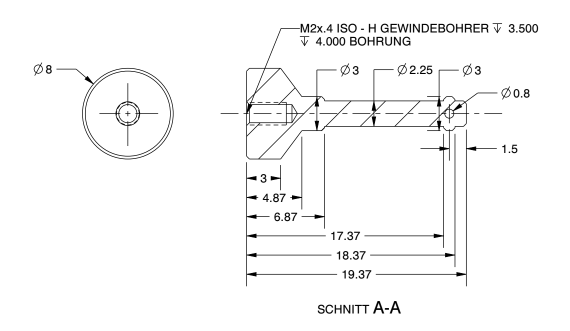
(Verwendungsbereich)			/ digerricanteleranzen			Maßstab 2/1 Werkstoff stahl	(Gewicht) 0.000		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Bear. Feb-21-18 Dao				
				Gepr.			Kugelwelle		
				Norm			J		
								DI-#	
				IMKT			04-0	Blatt 2	
			Leibniz Universität Hannover			0+0	5 Bl.		
Zust.	Änderung	Datum	Name						



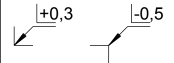




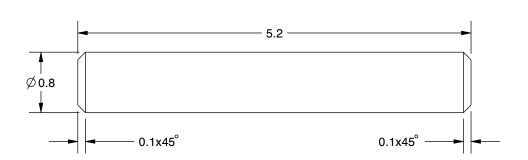
(Verwei	ndungsbereich)		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff		0.000
							Kupfer		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear. Feb-21-18 dao					
				Gepr.		Kugelaufnahme			
				Norm			- -		
					IMK	(7	04-0	12	Blatt 3
				Leibniz Universität Hannover					5 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

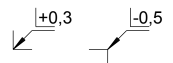


Alle Fase sind 0,25x45°



(Verwendungsbereich)			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff			
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Bear. Feb-21-18 dao				
				Gepr.		Kunstoffwelle			
				Norm			_		
					Leibniz Universität	2000	04-0		
Zust.	Änderung	Datum	Name		Leioniz Universitat	t nannover		5 Bl.	





(Verwer	ndungsbereich)		/ ingernemitoreranzem			Maßstab 20/1 Werkstoff	(Gewicht) 0.000
							stahl	
					Datum	Name	Benennung	
				Bear.	Feb-21-18	dao		
			Gepr.			_ Querstift		
				Norm				
								Blatt 5
				Leibniz Universität Hannover			04-0	5 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name					