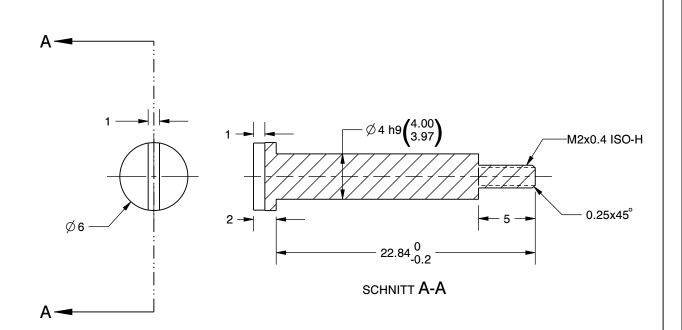
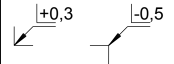


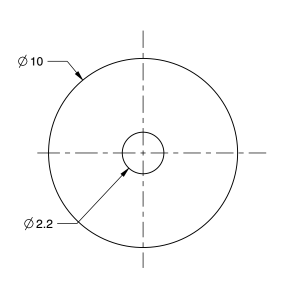
Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	durchgebohrte Kugel	100Cr6	04-05	1
2	Kugelaufnahme	kupfer	04-02	1
3	Kugelwelle	stahl	04-01	1
4	Kunstoffwelle	POM	04-03	1
5	Querstift	stahl	04-04	1

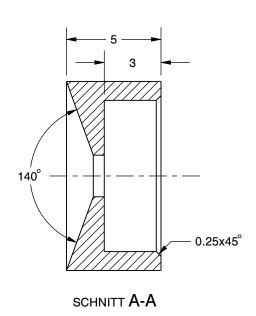
(Verwei	(Verwendungsbereich)				meintolera SO 2768-r erung DIN	nK	Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.032 Werkstoff		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
							Kugel ASM		
				Norm			9		
				-			04-00	Blatt 1 6 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name					0 2	

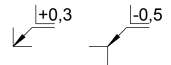




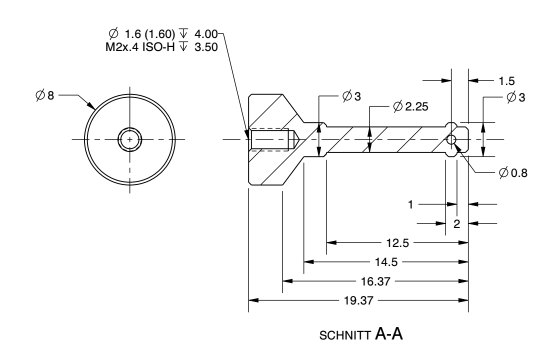
(Verwe	ndungsbereich)		DIN IS	neintolera SO 2768-l		Maßstab 3/1 (Gewicht) 0.00 Werkstoff		
			+		Benennung				
				Bear.			g		
				Gepr.			Kugelwelle	Э	
				Norm	m				
					IMF	(T	04-01	Blatt 2	
				Leibniz Universität Hannover			04-01	6 BI.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						



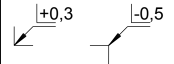




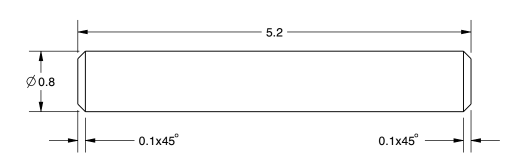
(Verwer	ndungsbereich)		/ ligerile intoleranzen			Maßstab 5/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff kupfer			
					Datum	Name	Benennung			
				Bear.	Feb-21-18	dao]			
			Gepr.		Kugelaufnahme					
				Norm						
					IMK	(7	04-0	12	Blatt 3	
				Leibniz Universität Hannover			04-02		6 BI.	
Zust.	Änderung	Datum	Name							

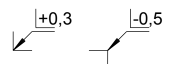


Alle Fase sind $0,25x45^{\circ}$

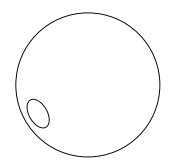


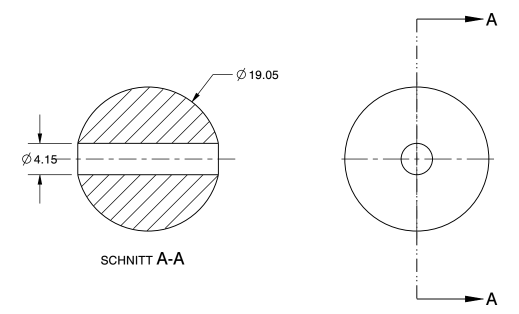
(Verwe	ndungsbereich	h)		DIN IS	neintolera SO 2768-r erung DIN		Maßstab 3/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
					Gepr.		Kunstoffwelle		
					ІМК	77	04-0	13 Blat	
					Leibniz Universitä	t Hannover	0-7-00		
Zust.	Änderung	Datum	Name						

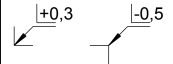




(Verwei	ndungsbereich)		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 20/1 (Gewicht) 0.00 Werkstoff Stahl		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
				Gepr.			Querstift		
				Norm					
				-	Leibniz Universitä	000,000	04-0	Blatt 5	
Zust.	Änderung	Datum	Name		Ectoria Oniversità	t Halliotti-		0 Ы.	







(Verwer	ndungsbereich)		7 tilgerneimteleranzen			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff 100Cr6		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-26-18	dao	7		
				Gepr.		durchgebohrte Kugel			
				Norm					
									Blatt
				Leibniz Universität Hannover			04-05		6
							6 B		
Zust.	Änderung	Datum	Name						