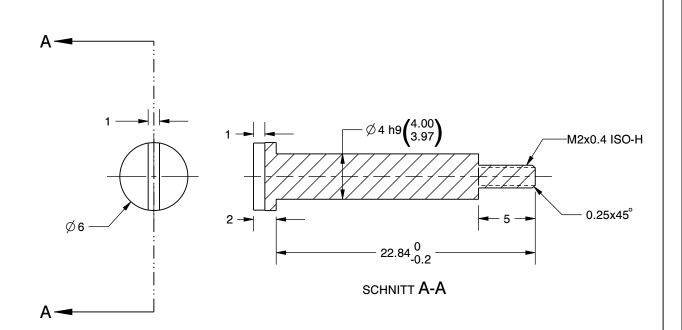
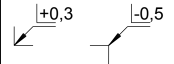


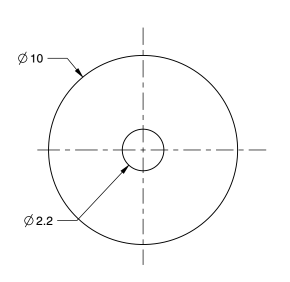
Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	durchgebohrte Kugel	100Cr6	04-05	1
2	Kugelaufnahme	Kupfer	04-02	1
3	Kugelwelle	stahl	04-01	1
4	Kunstoffwelle	РОМ	04-03	1
5	Querstift	stahl	04-04	1

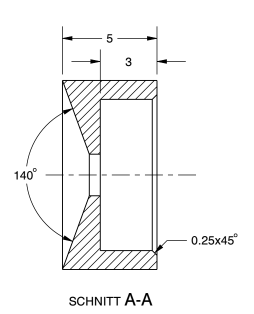
(Verwei	(Verwendungsbereich)				neintolera	nzen	Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.032		
				•			Werkstoff		
				Tolerierung DIN ISO 8015					
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
			Gepr.			Kugel ASM			
				Norm					
									_
				-			04-0	Λ	Blatt 1
							04-0	0	6 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

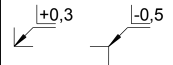




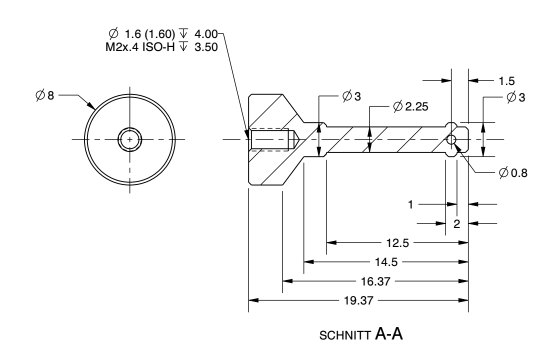
(Verwe	ndungsbereich)		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1 (Gewicht) 0.0 Werkstoff		
				. 0.0	Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao	g		
			Gepr.			Kugelwelle			
				Norm					
					IMF	(T	04-01	Blatt 2	
				Leibniz Universität Hannover			04-01	6 BI.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						



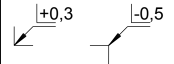




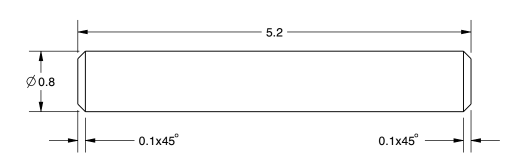
(Verwer	ndungsbereich)		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff Kupfer		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
				Gepr.		Kugelaufnahme			
				Norm					
					IME	KT	04-0	12	Blatt 3
				Leibniz Universität Hannover			07 02		6 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

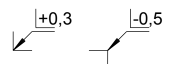


Alle Fase sind $0,25x45^{\circ}$

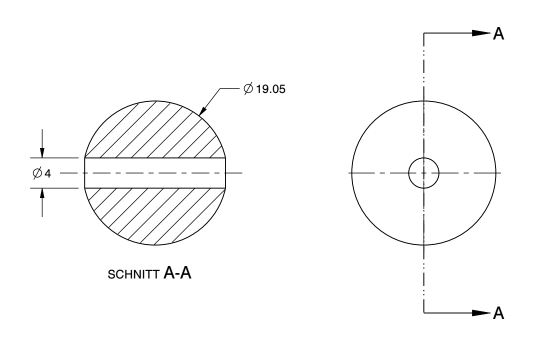


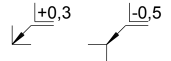
(Verwe	ndungsbereich	h)		, angornom tolorarizori			Maßstab 3/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff POM		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
				Gepr.		Kunstoffwelle			
					ІМК	77	04-0	13 Blat	
					Leibniz Universitä	t Hannover	J + 00		
Zust.	Änderung	Datum	Name						





(Verwei	(Verwendungsbereich)				neintolera SO 2768-r erung DIN		Maßstab 20/1 (Gewicht) 0.000 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.	





(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen			Maßstab 2/1	(Gewicht)	0.000	
				DIN IS	SO 2768-		Werkstoff 100Cr6			
					Datum	Name	Benennung			
					Bear. Feb-26-18 dao					
							durchgebohrte Kugel			
				Norm			_			
				Leibniz Universität Hannover			04-0	05	Blatt 6 6 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name		Leioniz Oniversità	it Halliovei			U DI.	