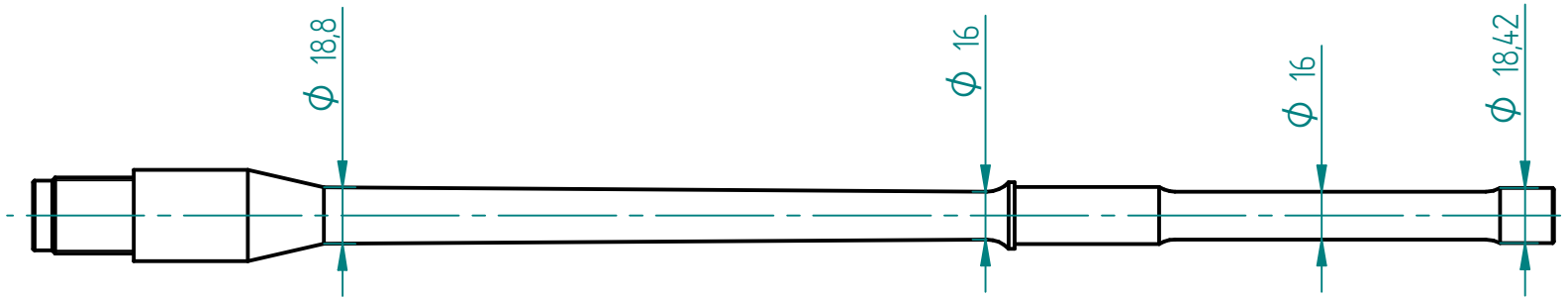


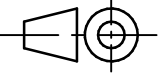



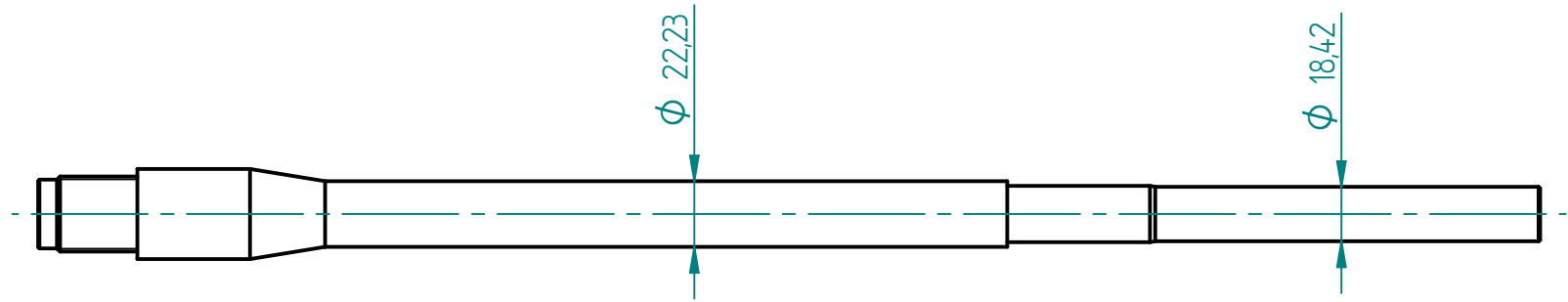
Lauf Spezifikation
// barrel specification

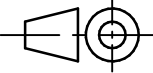

DAR-10 // .308 Win

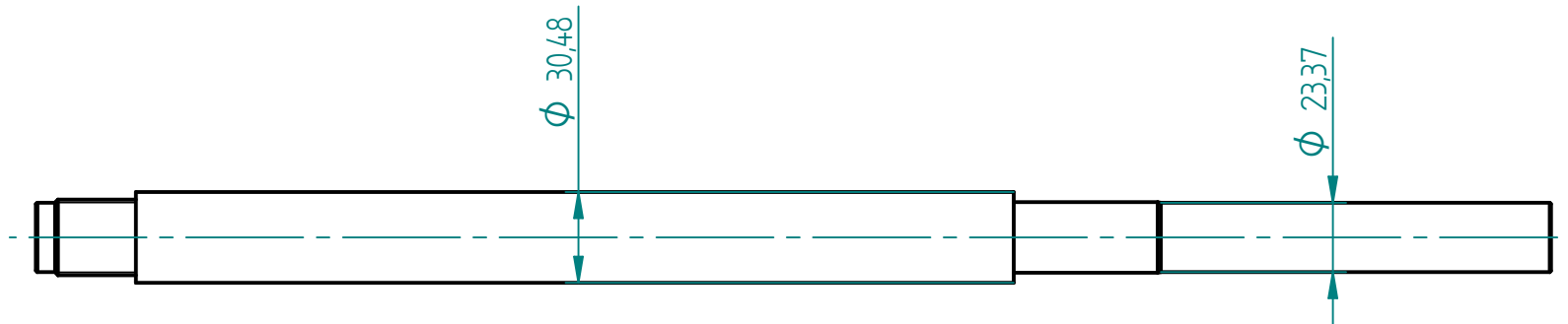
Kontur	Länge	Drall	Gassystem	Gewicht
Super Light Barrel	16,75	11	Mid	876 g
	18	11	Mid	914 g
	20	11	Rifle	1.001 g
Heavy Barrel Light	16,75	11	Mid	1.114 g
	18	11	Mid	1.168 g
	20	11	Rifle	1.338 g
	22	12	Rifle	1.426 g
Bull Barrel	18	11	Mid	1.864 g
	20	11	Rifle	2.218 g
	22	12	Rifle	2.371 g
	24	12	Rifle	2.524 g
	26	12	Rifle	2.676 g
Super Bull Barrel	18	11	Mid	1.969 g
	20	11	Rifle	2.306 g
	22	12	Rifle	2.484 g
	24	12	Rifle	2.661 g
	26	12	Rifle	2.838 g





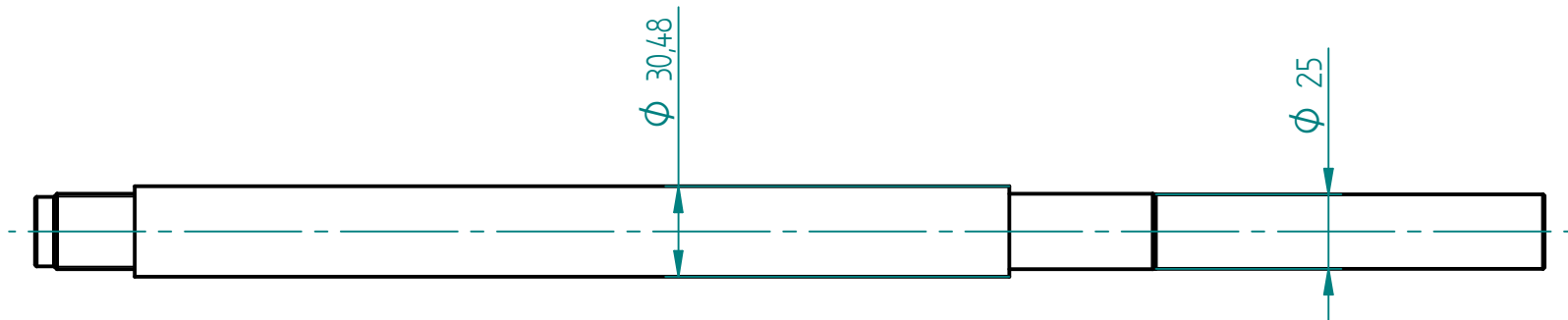
(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Masse
				ISO 2768-fH		(Werkstoff) Stahl	
				Datum	Name	(Benennung)	
				Bearb. 12.02.16	Pohl	DAR10 Super Light Barrel	
				Gepr.			
				Norm			
						(Zeichnungsnummer)	Blatt 1
							1 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	





(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Masse
				ISO 2768-fH		(Werkstoff) Stahl	
				Datum	Name	(Benennung)	
				Bearb. 12.02.16	Pohl	DAR10 Heavy Barrel Light	
				Gepr.			
				Norm			
						(Zeichnungsnummer)	Blatt 1
							1 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	



(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Masse
				ISO 2768-FH		(Werkstoff)	Stahl
				Datum	Name	(Benennung)	
				Bearb. 12.02.16	Pohl	DAR10 Bull Barrel	
				Gepr.			
				Norm			
						(Zeichnungsnummer)	Blatt 1
							1 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	



(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Masse
				ISO 2768-fH		(Werkstoff) Stahl	
				Datum	Name	(Benennung)	
				Bearb. 12.02.16	Pohl	DAR10 Super Bull Barrel	
				Gepr.			
				Norm			
						(Zeichnungsnummer)	Blatt 1
							1 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	