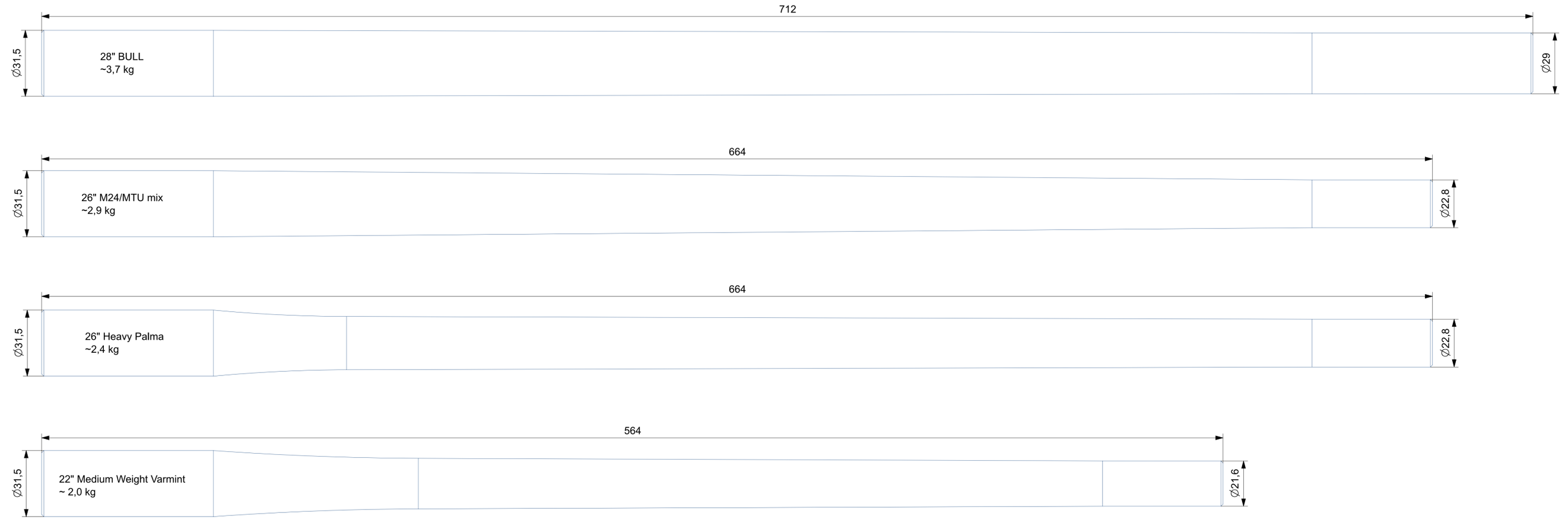


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung, die dem Empfänger persönlich anvertraut wird, verbleibt unserer Firma. Ohne unsere Genehmigung darf die Zeichnung weder kopiert noch vervielfältigt, noch an Dritte übertragen, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Alle nicht in der Zeichnung beschriebenen oder benannten Dimensionen müssen durch Fein- und Rohmaß entsprechend dem 3D-Modell ohne Aufmaß bzw. Abmaß gefertigt werden. Hierfür gelten die angegebenen Allgometertoleranzen der zugeh. Zeichnung.



	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mH								
	Toleranz:	0,5 - 3 mm	3 - 6 mm	6 - 30 mm	30 - 120 mm	120 - 400 mm	400 - 1000 mm	1000 - 2000 mm	2000 - 4000 mm
f	$\pm 0,05$ mm	$\pm 0,05$ mm	$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,15$ mm	$\pm 0,2$ mm	$\pm 0,3$ mm	$\pm 0,5$ mm	-	
m	$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,2$ mm	$\pm 0,3$ mm	$\pm 0,5$ mm	$\pm 0,8$ mm	$\pm 1,2$ mm	$\pm 2$ mm	
Werkstoff: -								Gewicht: 2,9027	
Werkstückarten nach DIN ISO 13715		Benennung: HST Laufkonturen		Artikelnummer:		-			
1:0,3		1:0,25		Zeichnungsnummer: 1008_1015_dwg1		Ersatz durch: -		Maßstab: 1:1	
gezeichnet:	20.10.2023	Jan Hahn	Ersatz für: -		-		Format: A1		Seite: 1/1
geprüft:	-	-	-		-		-		-