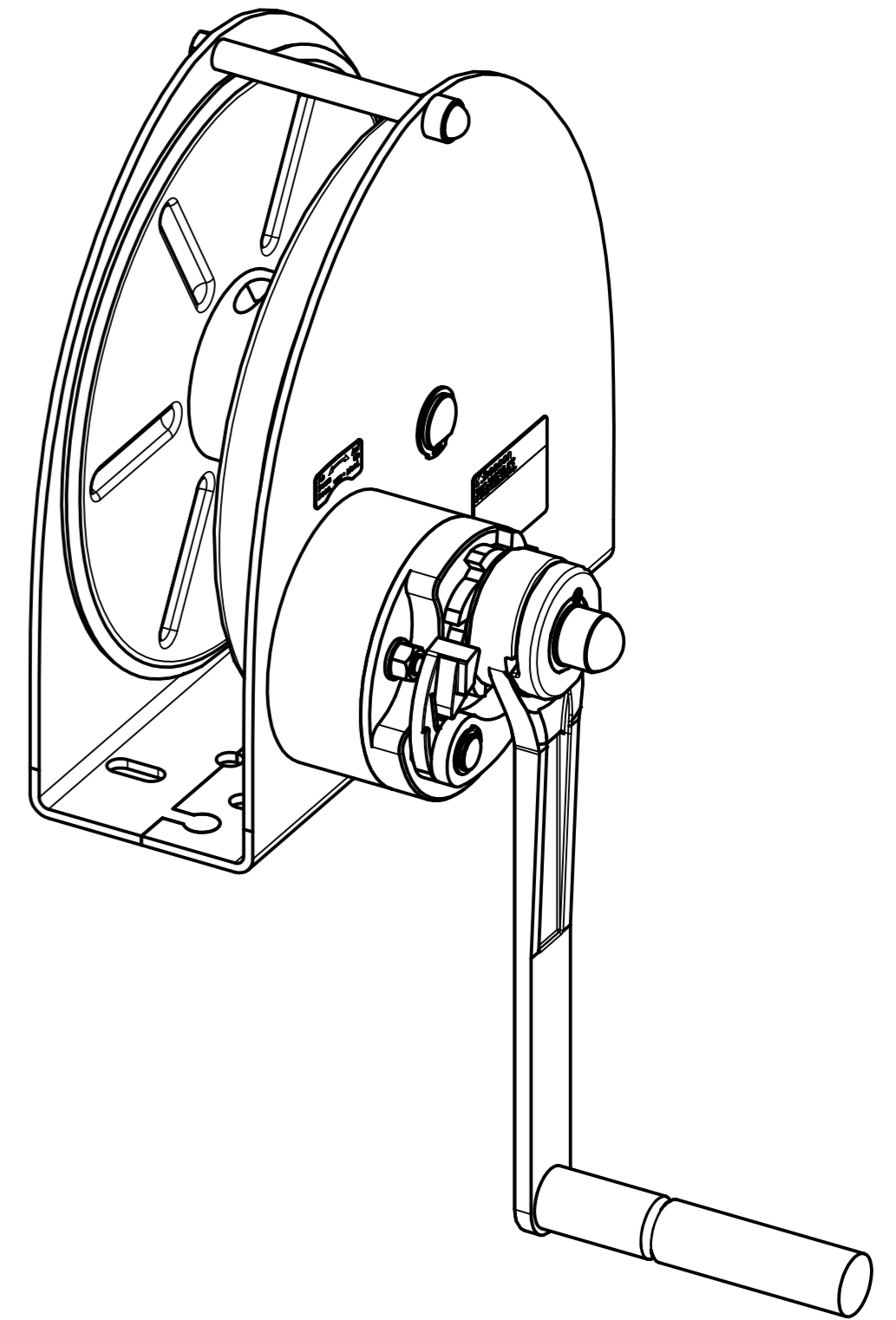
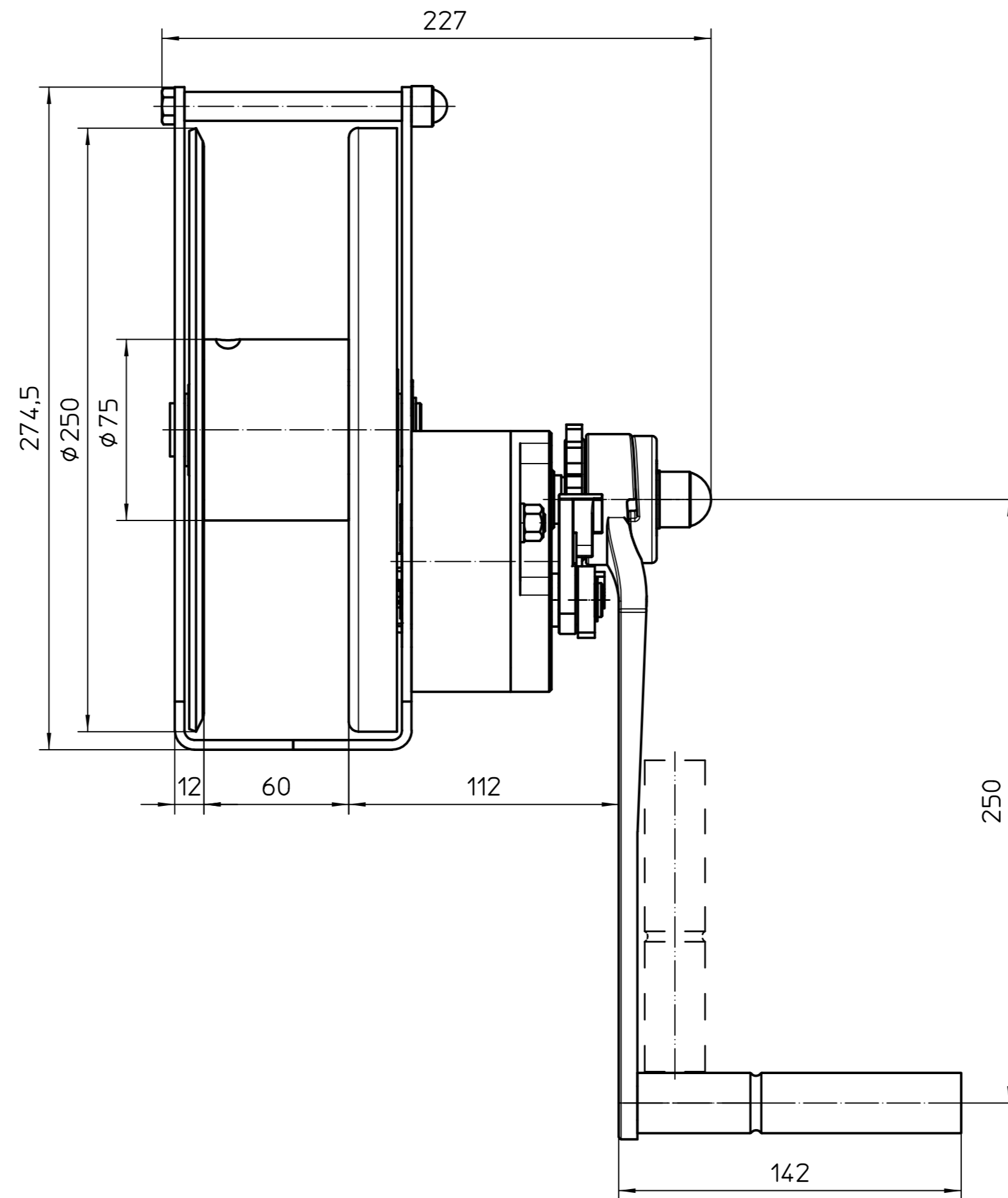
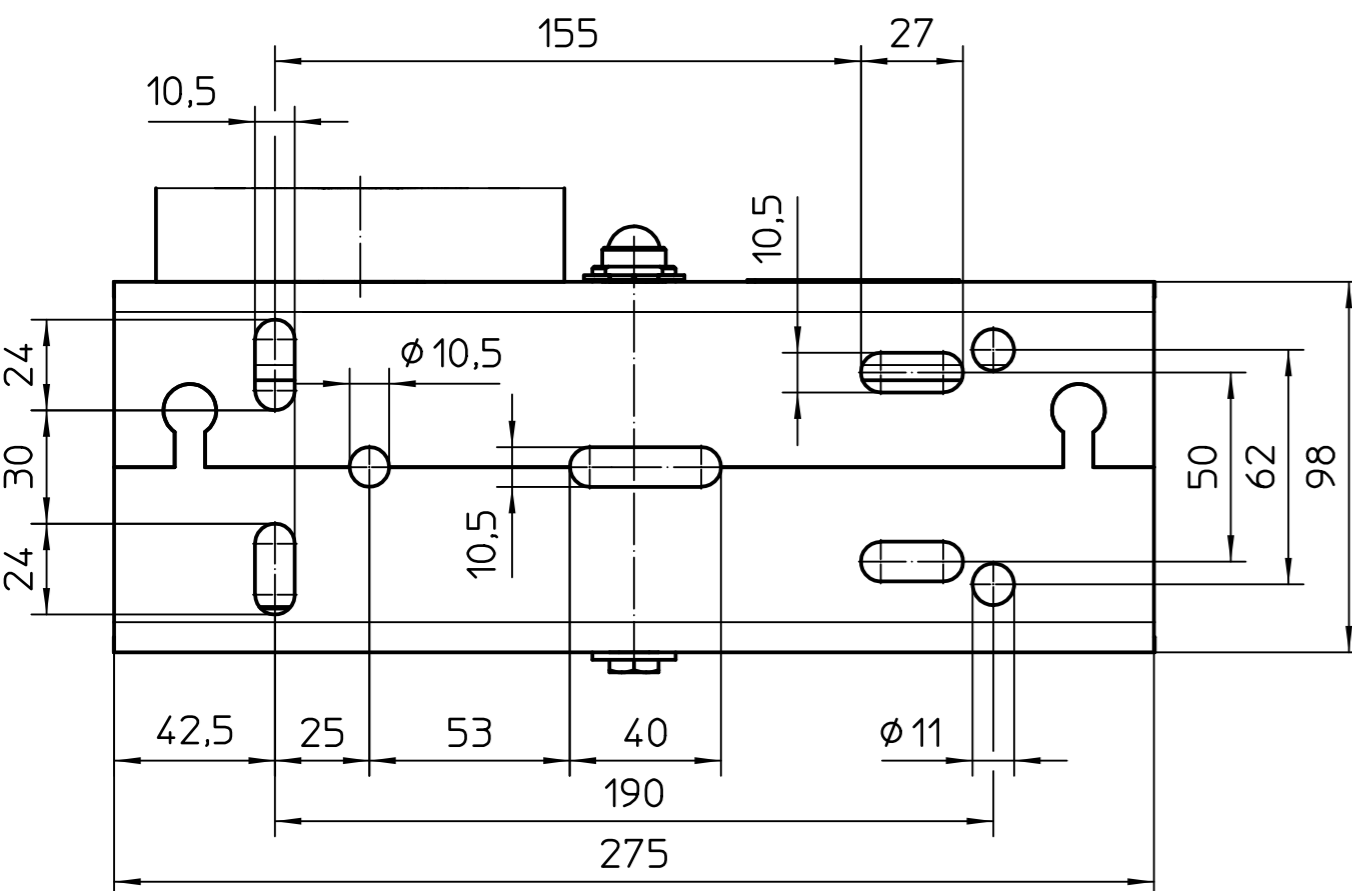


Ansicht A



Type) KWV1250 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques			
L Seilage Lisi rope position Sur la lisi couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	12,5
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	15,7
	maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement		9
Obere Lage Lisi rope position Sur la deni couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	4,9
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	39,9
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	28,5
	Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble	mm	8
	Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load / Force de rupture	kN	37,5
	Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	240
	Übersetzung / Gear ratio / Rapport		16,6
	Mindestlast / Min. load / Charge min.	kN	0,5
	Gewicht / Weight / Poids	kg	14,5

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c-E	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG	Gewicht 14,5 kg
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben		Werkstoff	Halbzeug/ Rohteil-Nr.
		30.11.21 Datum	Name	Konsolenseilwinde KWV1250	
		Bearb. 26.03.15	Peiker		
		Gepr. 27.02.18	Natterer		
		Norm.			
		Schw.Fr.			
			haacon hebeteknik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main	Klassifizierungs-Nr. 66410	Zeichnungs-Nr. 232010
2	3468	15.06.18	Natterer		Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für 230273
					Ers. durch