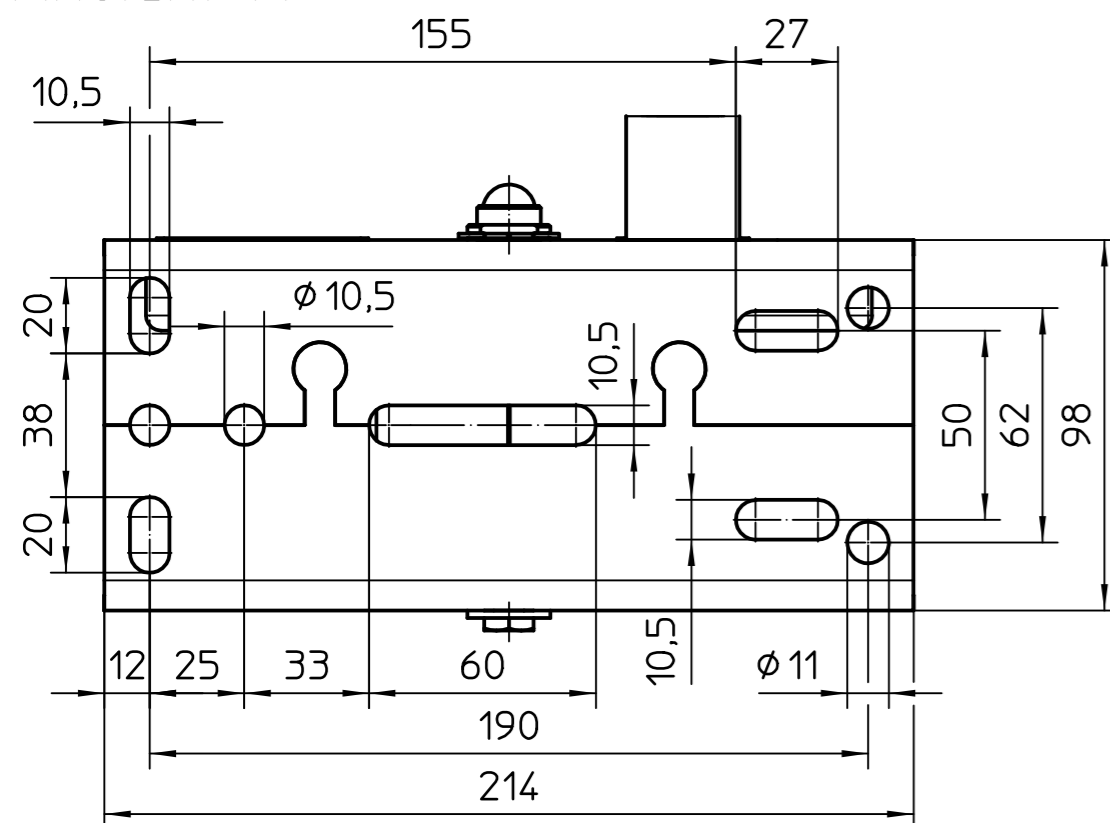


Ansicht A



Type(e) KWV650 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques			
L Seilzug Lift rope position Sur la tête couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	6,5
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	39
	maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement		7
Oberseilzug Lift rope position Sur la tête couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	3,3
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	75
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	23
	Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble	mm	6
	Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load / Force de rupture	kN	19,5
	Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	240
	Übersetzung / Gear ratio / Rapport		6,15
	Mindestlast / Min. load / Charge min.	kN	0,5
	Gewicht / Weight / Poids	kg	8,8

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c-E	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG	Gewicht 8,8 kg
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben		Werkstoff	Halbzeug/ Rohteil-Nr.
		01.12.21 Datum	Name	Konsolenseilwinde KWV650	
		Bearb. 11.03.15	Natterer		
		Gepr. 02.02.17	Peiker		
		Norm.			
		Schw.Fr.			
			haacon hebeteknik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main	Klassifizierungs-Nr. 66410	Zeichnungs-Nr. 232008
2	3468	15.06.18	Natterer	haacon	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Blatt 1
				Ersatz für 230271	Ers. durch