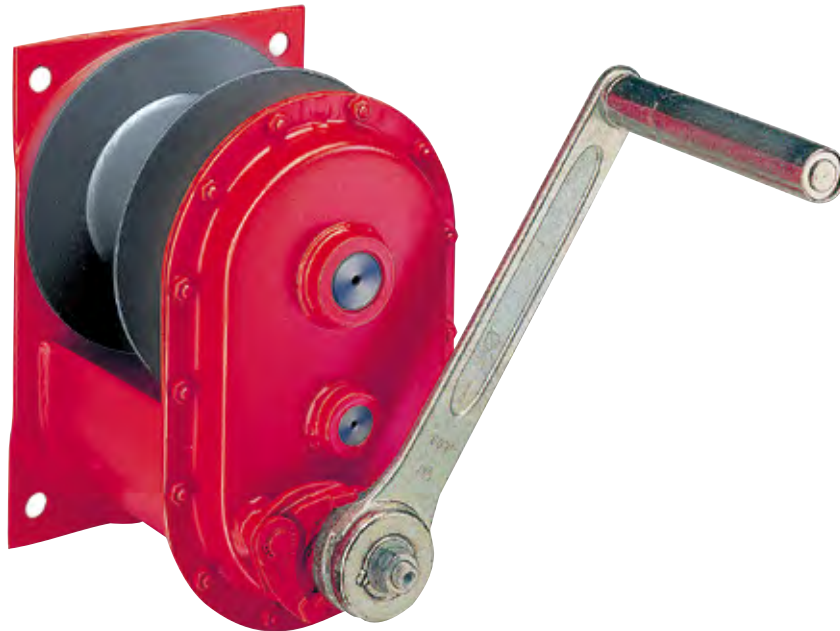


Hand-Seilwinde 220.2
Hand Rope Winch 220.2
Treuril à câble 220.2



Handseilwinden mit mehrstufigem Untersetzungsgetriebe zum Anheben schwerer Lasten:

- **robust und sicher**
- **hoher Wirkungsgrad**
- **selbsthemmende, rückschlagfreie Sicherheitskurbel mit Klappgriff**
- **Lastdruckbremse gegen ungewolltes Ablaufen der Last**
- **wartungsfreie Gleitlager**
- **korrosionsgeschützt**
- **lackiert**
- **einfache, platzsparende Wandmontage**
- **entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften BGV D8**

Hand rope winch with transmission gear box for heavy loads:

- **robust and safe**
- **higher efficiency**
- **self-locking, blow-back proof safety crank with folding handle**
- **load reaction brake**
- **maintenance free bearings**
- **corrosion resistant**
- **finish resistant**
- **easy, space saving installation**
- **in compliance with the German Safety Regulations for Lifting and Pulling Equipment BGV D8**

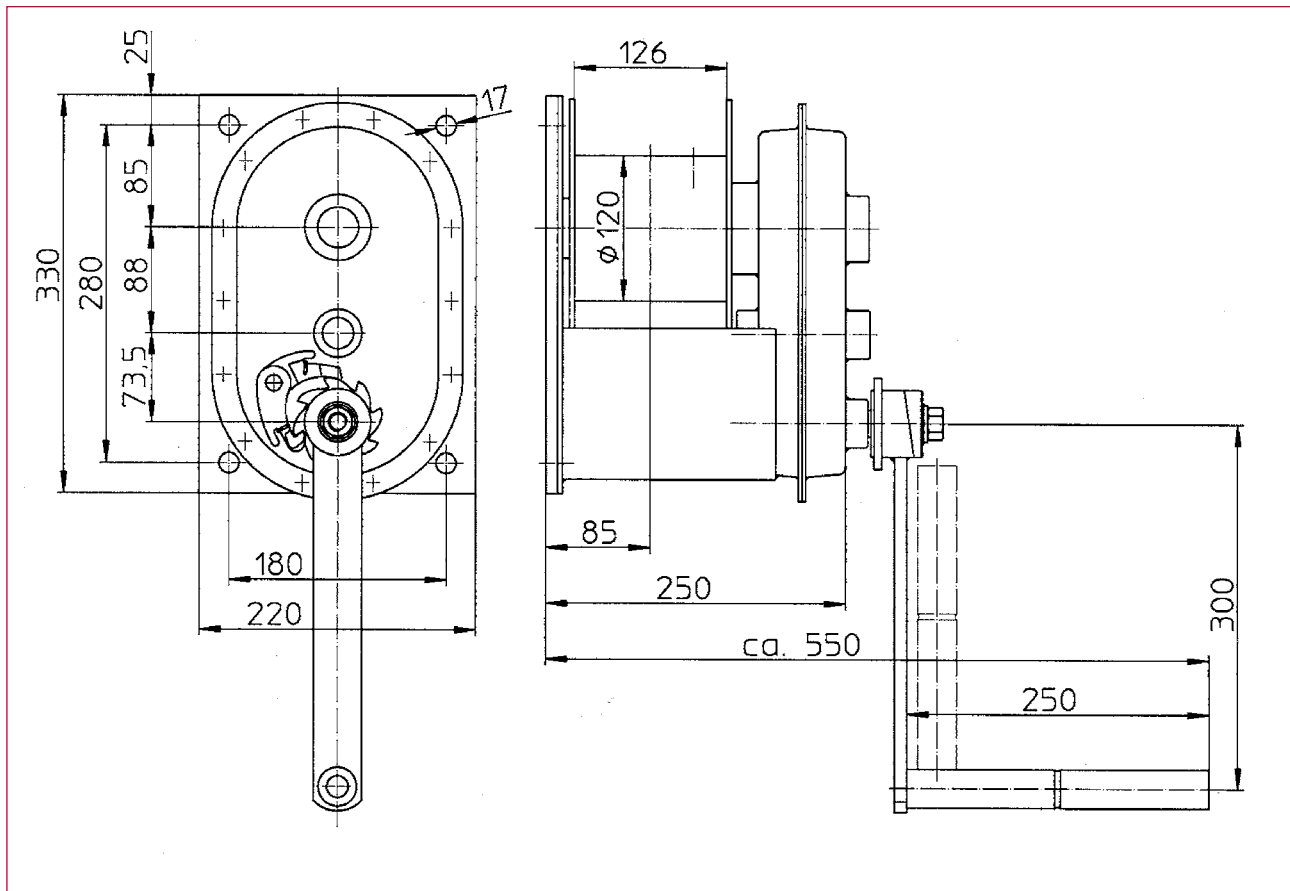
Treuril à câble avec démultiplicateur pour le levage de charges lourdes :

- **robuste et sûr**
- **meilleure rendement**
- **auto-frein, manivelle de sécurité à double cliquet et repliable**
- **frein automatique**
- **coussinets sans entretien**
- **traitement anti-corrosion**
- **laqué**
- **installation murale simple, faible encombrement**

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

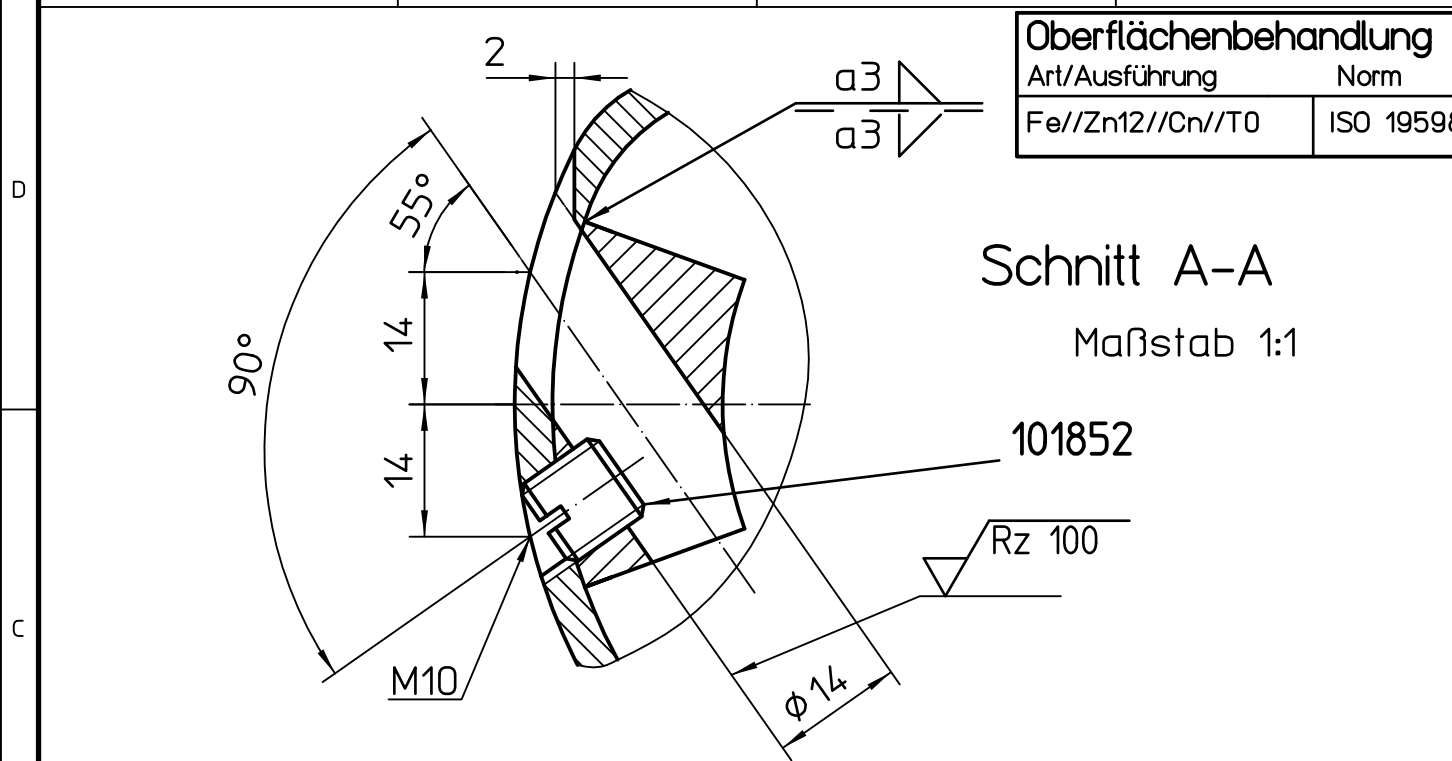


Bestell-Nr. Order N° N° Code	Typ Type	Befestigung Mounting Fixation	Material Material Finition
200 051	220.2	Wand / wall / murale	lackiert / finish painted / laqué

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	220.2
Zuglast:	capacity:	charge autorisée :	
- 1. Seillage	- 1 st rope position	- sur la 1 ^{ère} couche	2000 kg
- 2. Seillage	- 2 nd rope position	- sur la 2 ^{ème} couche	1700 kg
Hub/Kurbelumdrehung:	lift/crank turn:	course/tour de manivelle :	
1. Seillage	1 st rope position	sur la 1 ^{ère} couche	16 mm
Kurbeldruck	crank force	effort sur manivelle	320 N
Seilaufnahme	rope capacity	cap. d'enroulement du câble	8 m
erforderl. Drahtseil:	wire rope necessary:	câble métallique nécessaire :	
DIN 3064 FE zn k 1770 sZ	DIN 3064 FE zn k 1770 sZ	DIN 3064 FE zn k 1770 sZ	Ø 12 mm
Gewicht (ohne Seil)	weight (w/o rope)	poids (sans câble)	23 kg

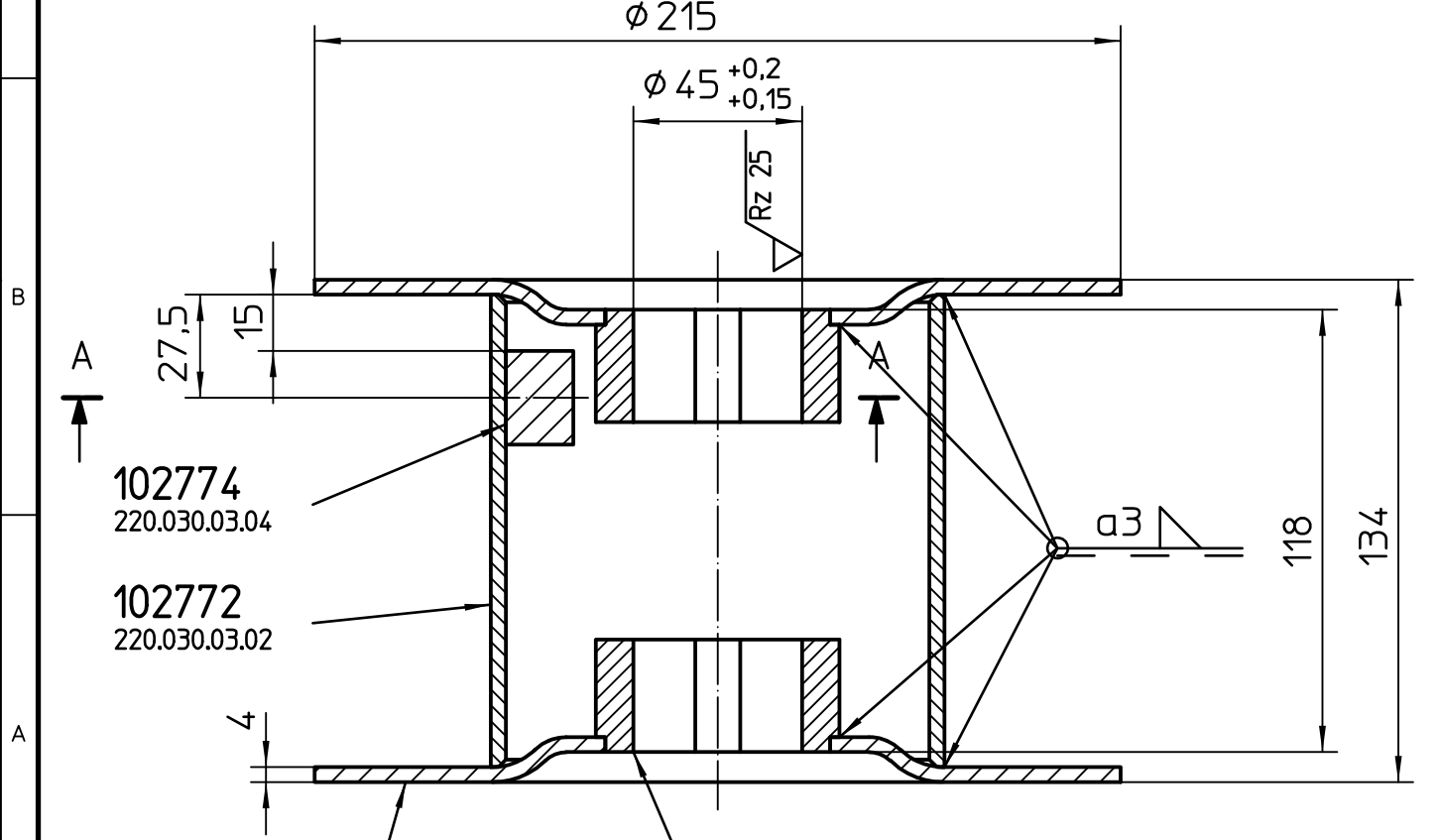
Maße und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

We reserve the right to amend specifications without notice or obligation.
haacon se réserve le droit de modifier les caractéristiques de son matériel.



Oberflächenbehandlung	
Art/Ausführung	Norm
Fe//Zn12//Cr//T0	ISO 19598

Schnitt A-A
Maßstab 1:1



()

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c-E	Maßstab 1:2	FERTIGUNGSZEICHNUNG	Gewicht 4,4 kg
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben		Werkstoff	Halbzeug/ Rohteil-Nr.
		01.04.20 Datum	Name	Seiltrommel verzinkt	
		Bearb. 11.12.19	Seubert		
		Gepr. 04.02.20	Seubert		
		Norm. 01.04.20	Seubert		
		Schw.Fr.			
		haacon hebeteknik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main	Klassifizierungs-Nr. 52003	Zeichnungs-Nr. 152323	Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung 200149	Ersatz für
					Ers. durch