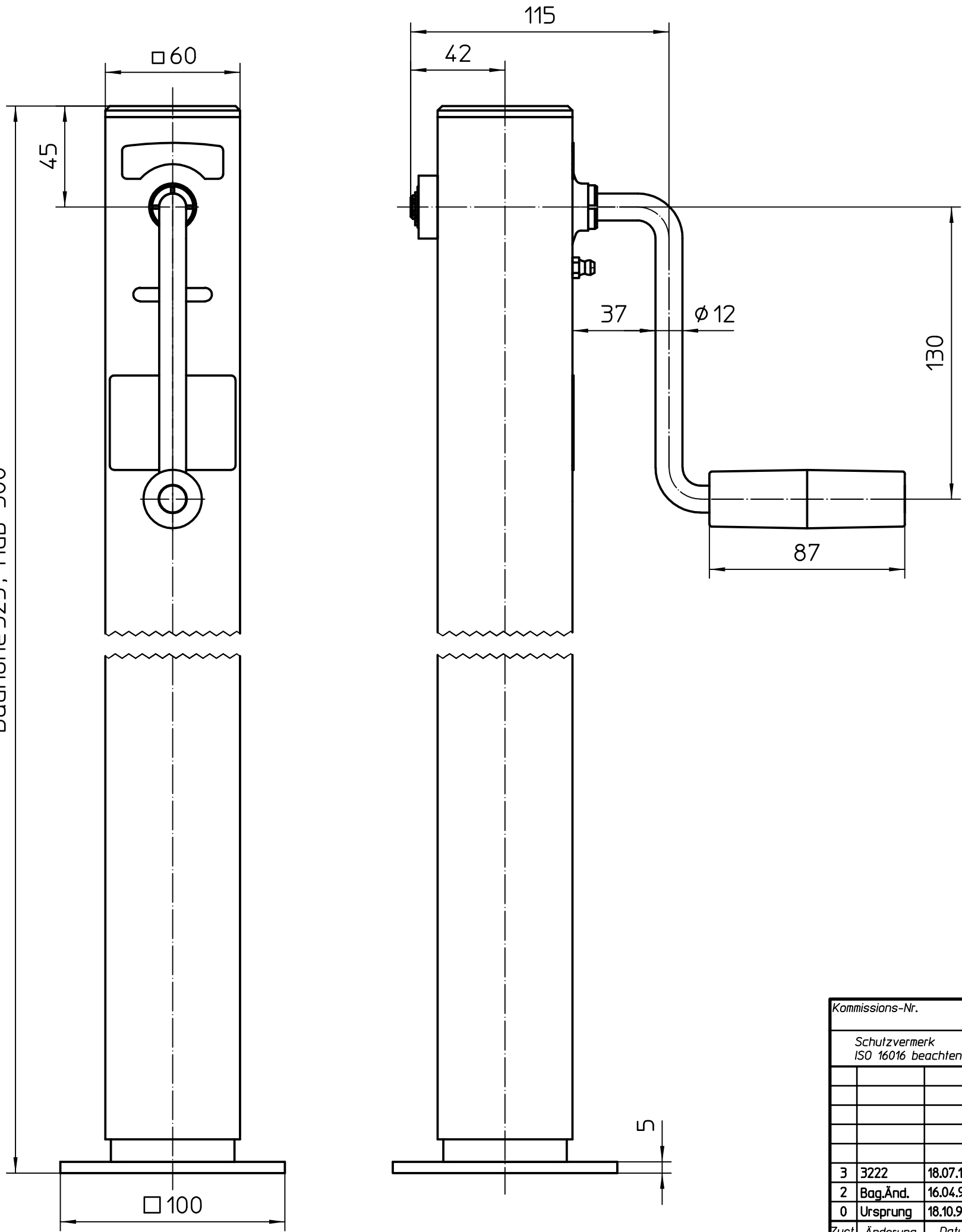


Bauhöhe 525, Hub 300



Type) 2048.1 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques

zul. Last (Druck) / Adm. Load (pressure) / Charge autorisée (pression)	kN	10
Bauhöhe / Overall height / Hauteur totale	mm	525
Hub / Lift / Course	mm	300
Fallhub / Telescopic drop / Broche de positionnement	mm	-
Kurbelradius / Crank radius / Rayon de manivelle	mm	130
Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	1,88
Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	140
Übersetzung / Gear ratio / Rapport		1,6
Spindelgewinde / Spindle thread / Filetage du fuseau		Tr22x3
Wirkungsgrad / Efficiency / Efficacité		0,16
Gewicht / Weight / Poids	kg	5,8

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben	Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
		26.09.17 Datum	Name	Spindelwinde 2048.1 P		
		Bearb. 18.10.90	Rothermich			
		Gepr. 18.10.90	Rothermich			
		Norm. 18.10.90	Rothermich			
		Schw.Fr.				
3 3222	18.07.17	Natterer		haacon hebeteknik gmbh	Teile-Nr.	Blatt
2 Bag.Änd.	16.04.91	Rothermich	Josef-Haamann-Straße 6	203522	Zeichnungs-Nr.	1
0 Ursprung	18.10.90	Rothermich	D-97896 Freudenberg/Main	3090.10.00A		
Zust. Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für	Ers. durch	