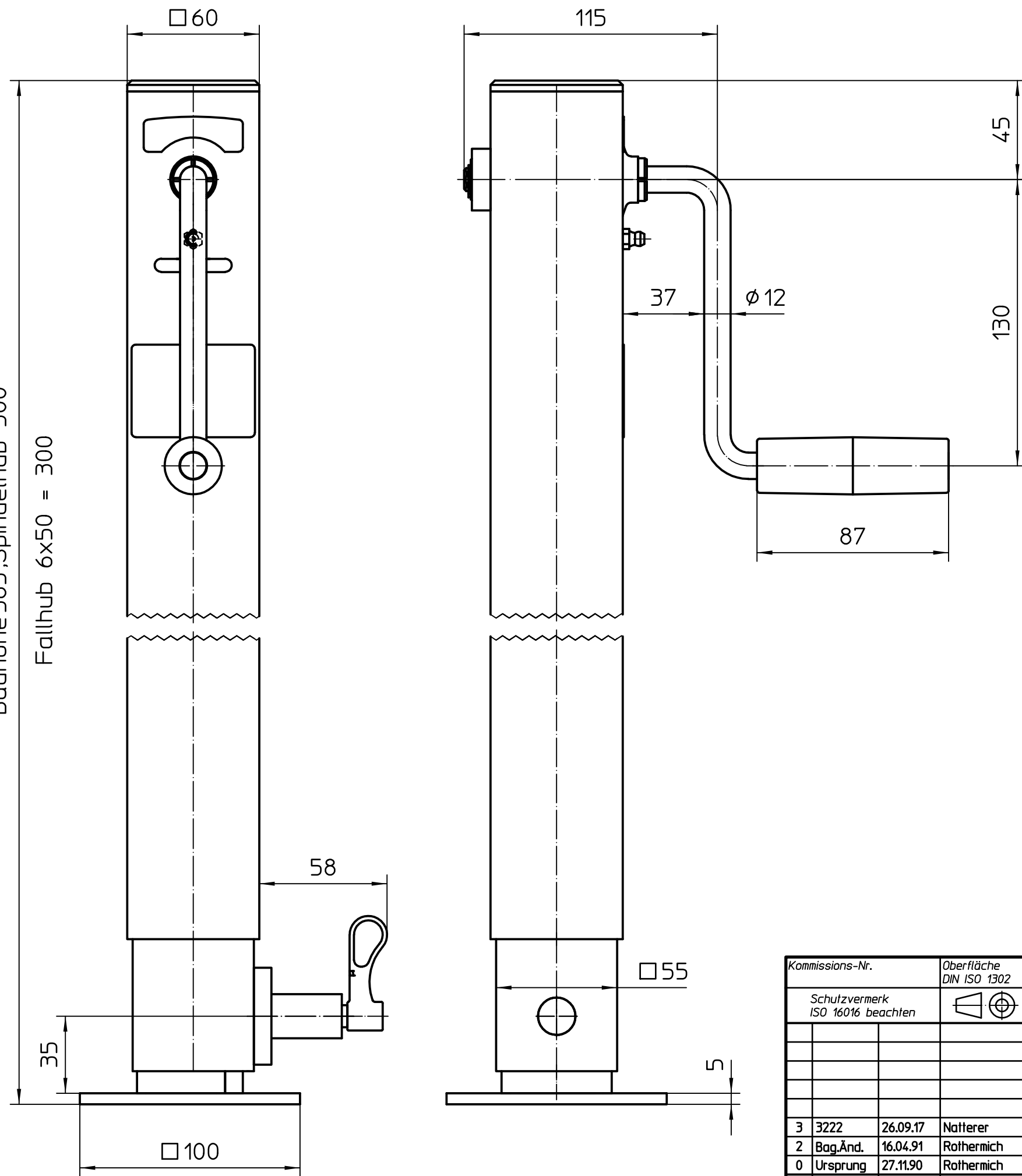


Type) 2088.1 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques

zul. Last (Druck) / Adm. Load (pressure) / Charge autorisée (pression)	kN	10
Bauhöhe / Overall height / Hauteur totale	mm	585
Hub / Lift / Course	mm	300
Fallhub / Telescopic drop / Broche de positionnement	mm	300
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	7,9

Bauhöhe 585, Spindelhub 300
Fallhub 6x50 = 300



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.	
		27.09.17 Datum	Name	Spindelwinde 2088.1 P		
		Bearb. 27.11.90	Rothermich			
		Gepr. 27.11.90	Rothermich			
		Norm. 27.11.90	Rothermich			
		Schw.Fr.				
3 3222	26.09.17	Natterer	haacon hebeteknik gmbh	Teile-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Blatt
2 Bag.Änd.	16.04.91	Rothermich	Josef-Haamann-Straße 6	203520	3092.10.00A	1
0 Ursprung	27.11.90	Rothermich	D-97896 Freudenberg/Main			
Zust. Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für	Ers. durch	