



# 315 KN - Einsäulenpresse

Diese Einsäulenpresse mit einer Kapazität von 315 KN ermöglicht die Verpressung von Aluminium-Pressklemmen in einem Arbeitsgang bis:

- ZEN<sup>®</sup> 7 (Form A, EN 13411-3)



## Hydraulische Presse 315 KN

### Technische Daten

Max. Presskraft	315 KN
Max. Kolbenhub	25 mm
Max. Öldruck	400 bar
Abmessungen (L x B x H)	585 x 352 x 551 mm
Gewicht	158 kg
Ölfüllung	5 L
Werkzeugaufnahme für Pressbacken (B x H)	50 x 48 mm
Hubgeschwindigkeit	5 mm/s
Hydr. Rücklauf	9 mm/s
Arbeitshöhe	262 mm
Fußschalter	vorhanden
E-Motor	3,2 KW / 400 V / 50 Hz

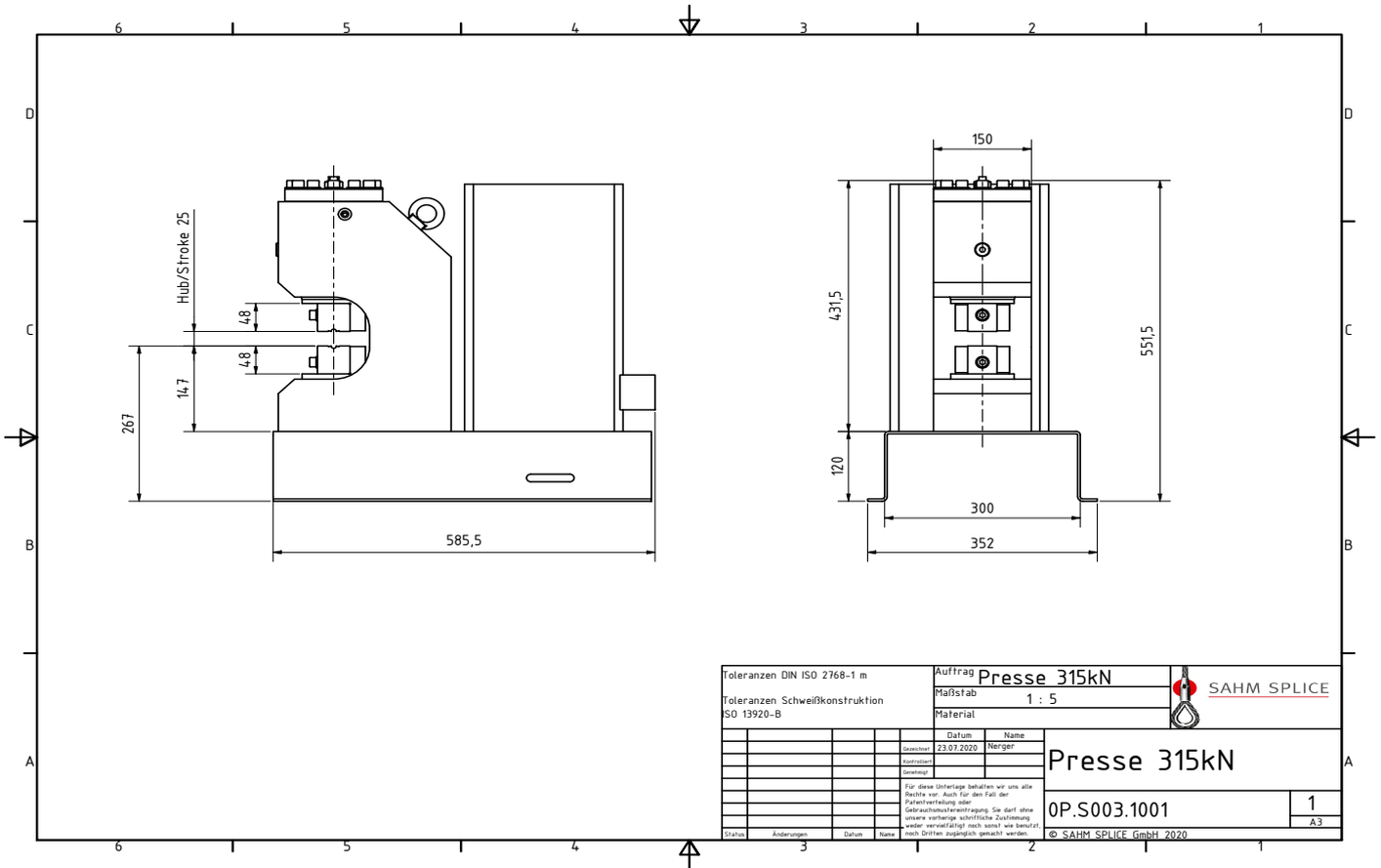
Andere E- Anschlüsse auf Wunsch! Technische Änderungen vorbehalten!

Die Handhabung ist besonders einfach, da die Pressklemme von der Oberseite verpresst wird und sich das Werkstück nicht mit dem Kolben vertikal bewegt.





# 315 KN - Einsäulenpresse



Toleranzen DIN ISO 2768-1 m		Auftrag <b>Presse 315kN</b>		
Toleranzen Schweißkonstruktion SO 13920-B		Maßstab <b>1 : 5</b>		
		Material		<b>Presse 315kN</b>
		Datum <b>23.07.2020</b> Name <b>Nerger</b>		
		Gezeichnet		<b>0P.S003.1001</b>
		Zustimmend		
		Gezeichnet		<b>1</b>
		Zustimmend		
		Für diese Vorfertigung behalten wir uns alle Rechte vor. Auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmarkenverletzung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt noch Dritten zugänglich gemacht werden.		<b>A3</b>
		© SAHM SPLICE GmbH 2020		
Änderungen	Datum	Name		