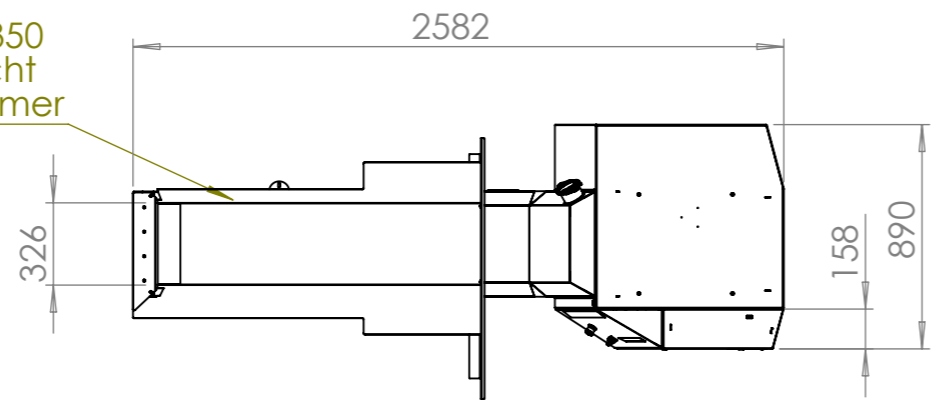


Höhen verstellbares Fahrwerk
4 Bockrollen

Bandbreite NW350
Typ glatt + gelocht
Profilstabmitnehmer



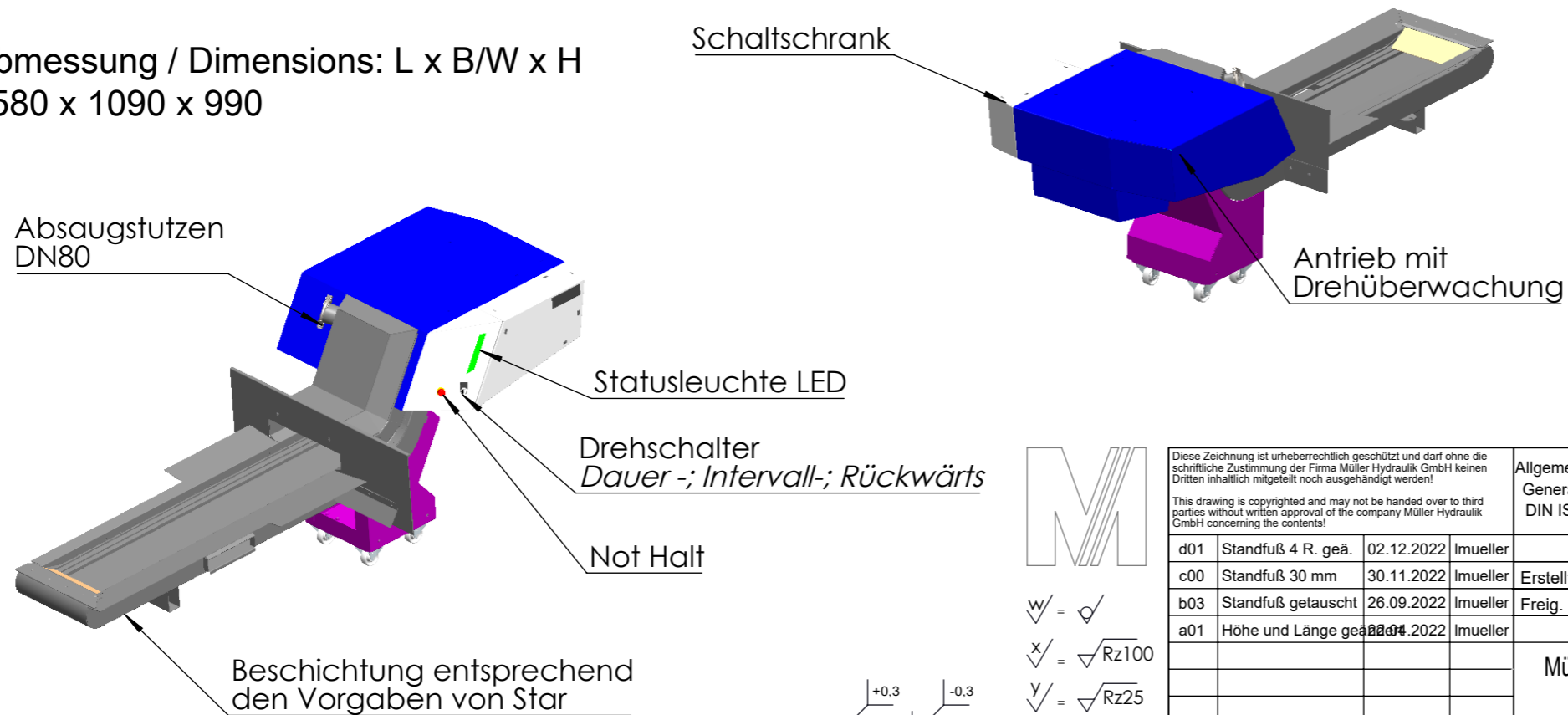
CST1-61-BK10-J7-AAA
Späneförderer (SR32JIII)
Anschlußwerte / Connected data:

Gewicht / Weight: 220kg

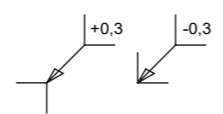
Abmessung / Dimensions: L x B/W x H
2580 x 1090 x 990

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die
Kenntnisnahme der Abmessungen
(Abwurfhöhe / umbaute Fläche / Tankvolumen)
und gebe diese frei. /
With my signature, I confirm the information
of the dimensions
(discharge height / converted area / capacity)
and release it.

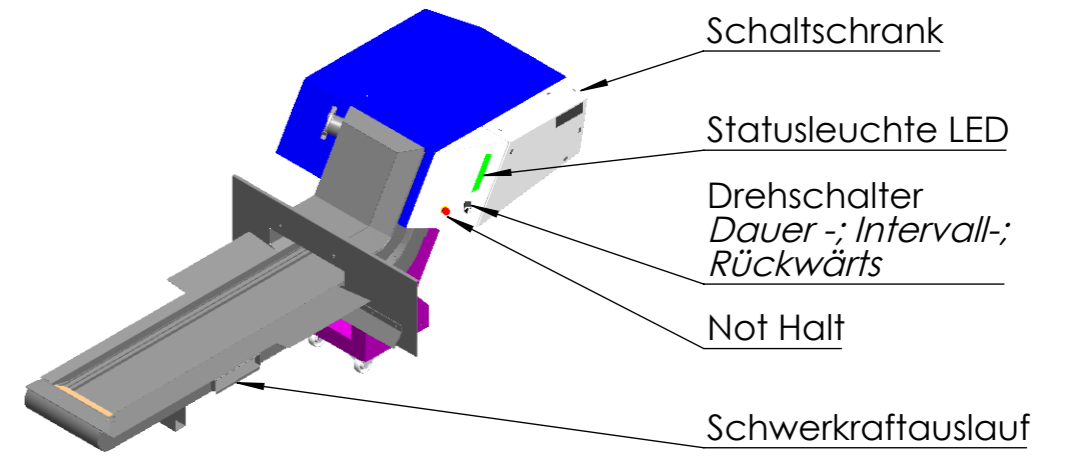
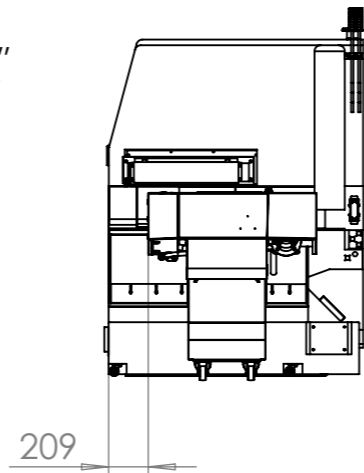
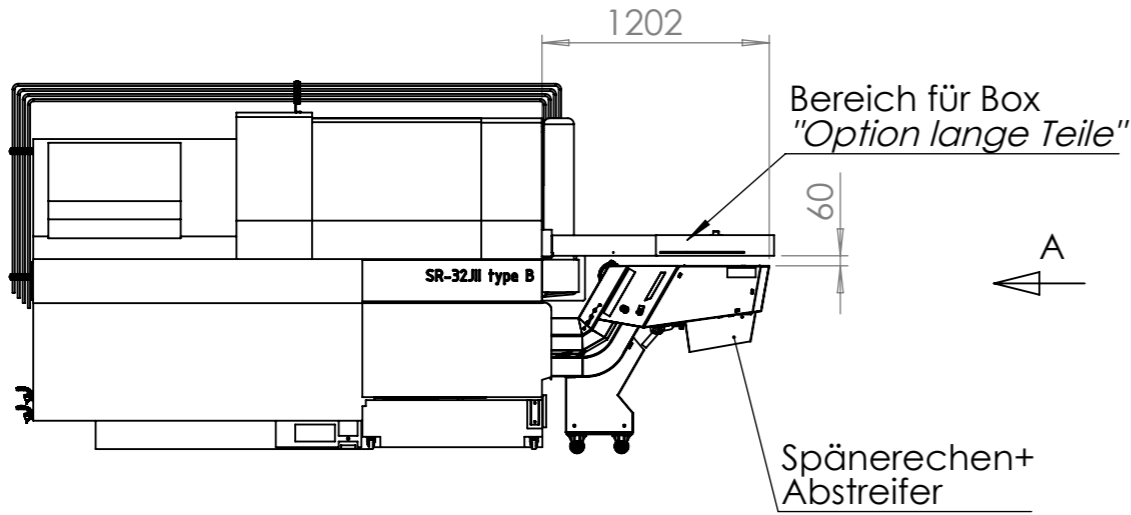
Datum, Unterschrift / date, signature



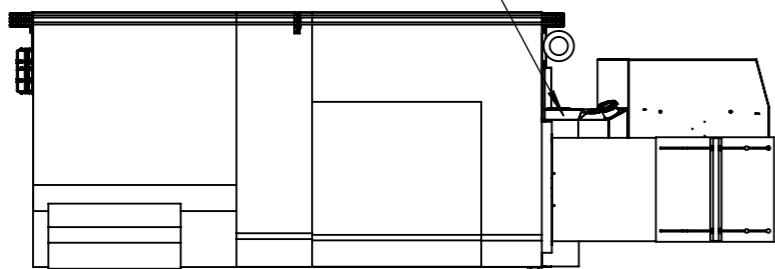
- √ = ✓
- × = √Rz100
- √ = √Rz25
- z/ = √Rz6,3



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehändigt werden!				Allgemeintoleranzen/ General tolerances DIN ISO 2768-mK				Halbzeug/Raw material:	
This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!				DIN 6 T1 - Proj.methode 1		Werkstoff/Material:		Gewicht/Weight: 220.00 kg ERP-Artikel: 03-08-0028	
d01	Standfuß 4 R. geä.	02.12.2022	Imueller	Datum	Name	Benennung/Title: CST1-61-BK10-J7-AAA			
c00	Standfuß 30 mm	30.11.2022	Imueller	Erstellt	smauth	Zeichnungsnummer/Drawing number: 21-11-45672			
b03	Standfuß getauscht	26.09.2022	Imueller	Freig.		Status freigegeben		Format A3	
a01	Höhe und Länge geä.	02.12.2022	Imueller			Version d01		Blatt/Sheet 1 / 4	
Zust. Änderungen/Changes				Datum	Name	Maßstab/Scale: 1:25			
Müller Hydraulik GmbH Albring 29 78658 Zimmern o. R. Tel.: 0741-174575-0									

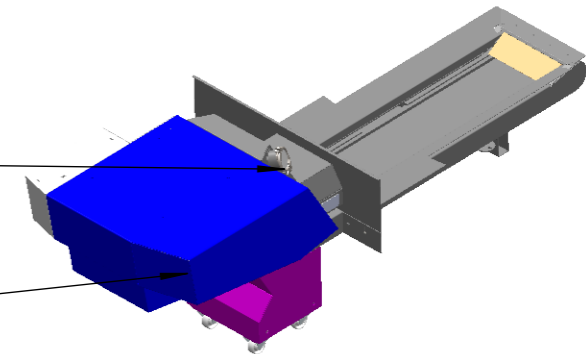


Bandbreite NW350
Typ glatt + gelocht
Profilstabmitnehmer

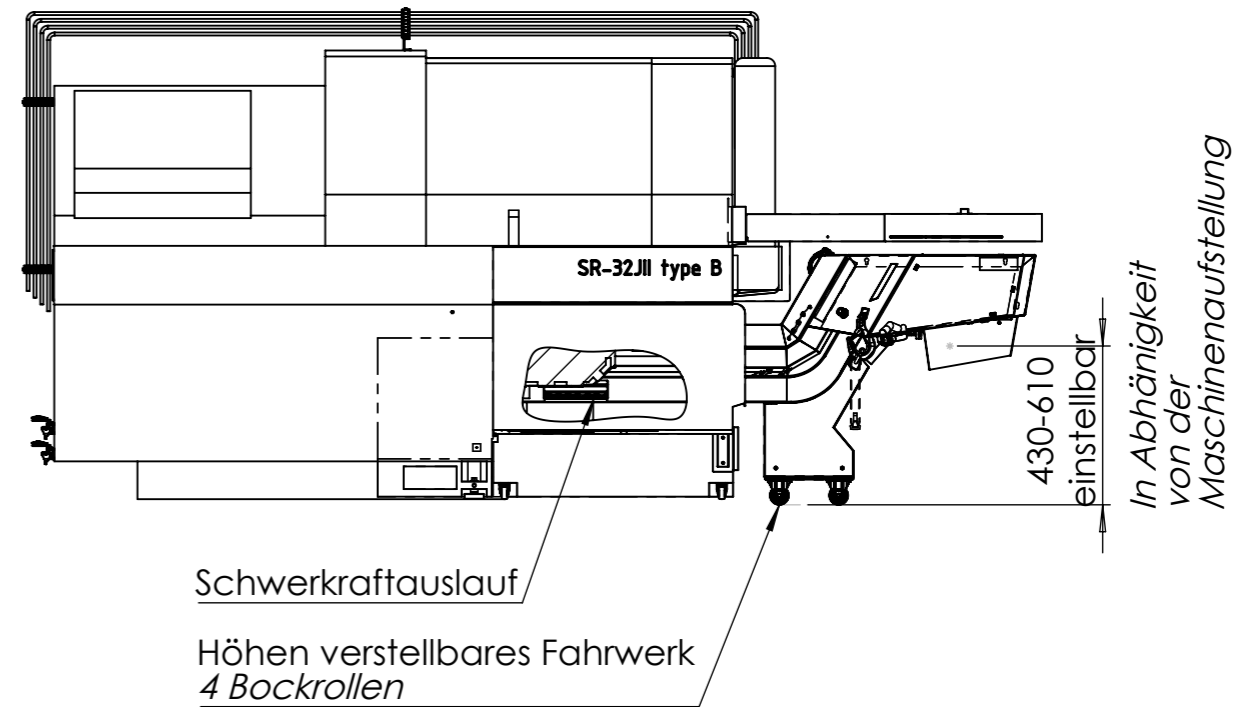


Absaugstutzen
DN80

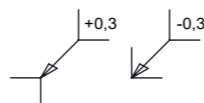
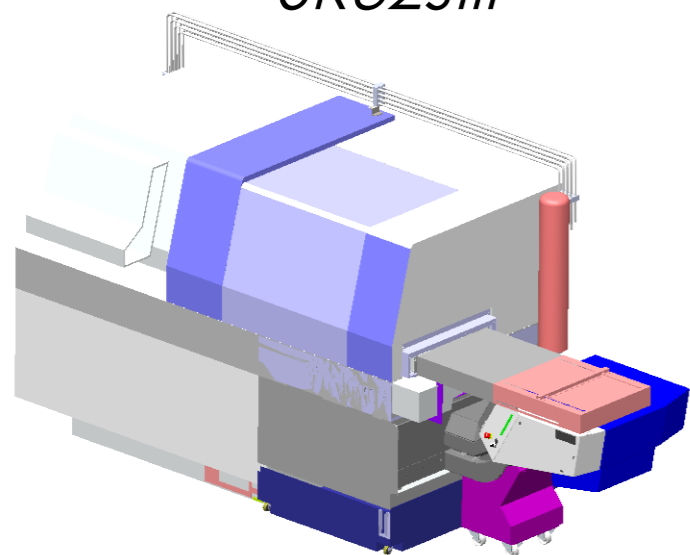
Antrieb mit
Drehüberwachung



ANSICHT A



*Einschubförderer
für Werkzeugmaschine
SR32JIII*

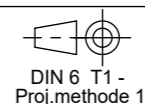


- W = ✓
- X = √Rz100
- Y = √Rz25
- Z = √Rz6,3

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehändigt werden!

This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!

Allgemeintoleranzen/
General tolerances
DIN ISO 2768-mK



Halbzeug/Raw material:

Werkstoff/Material:

Gewicht/Weight: ERP-Artikel: 03-08-0028

Benennung/Title:

CST1-61-BK10-J7-AAA

Zeichnungsnummer/Drawing number:

21-11-45672

Status
freigegeben

Version
d01

Format
A3
Blatt/Sheet
2 / 4

Maßstab/Scale: 1:50

Müller Hydraulik GmbH
Albring 29
78658 Zimmern o. R.
Tel.: 0741-174575-0

Zust.	Änderungen/Changes	Datum	Name