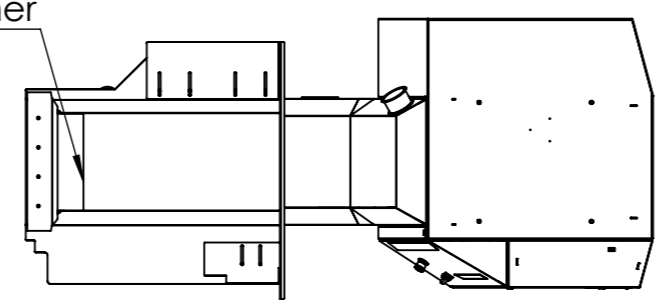


Schwerkraftauslauf

610
maximale
Abwurfhöhe

Höhen verstellbares Fahrwerk
4 Bockrollen

Bandbreite NW350
Typ glatt +gelocht
Profilstabmitnehmer



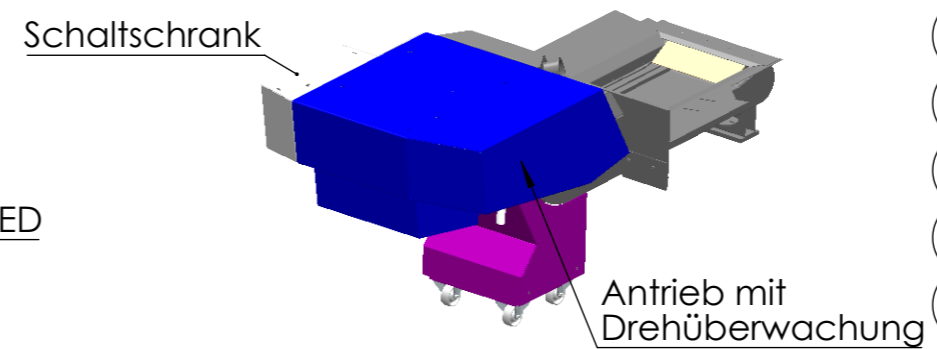
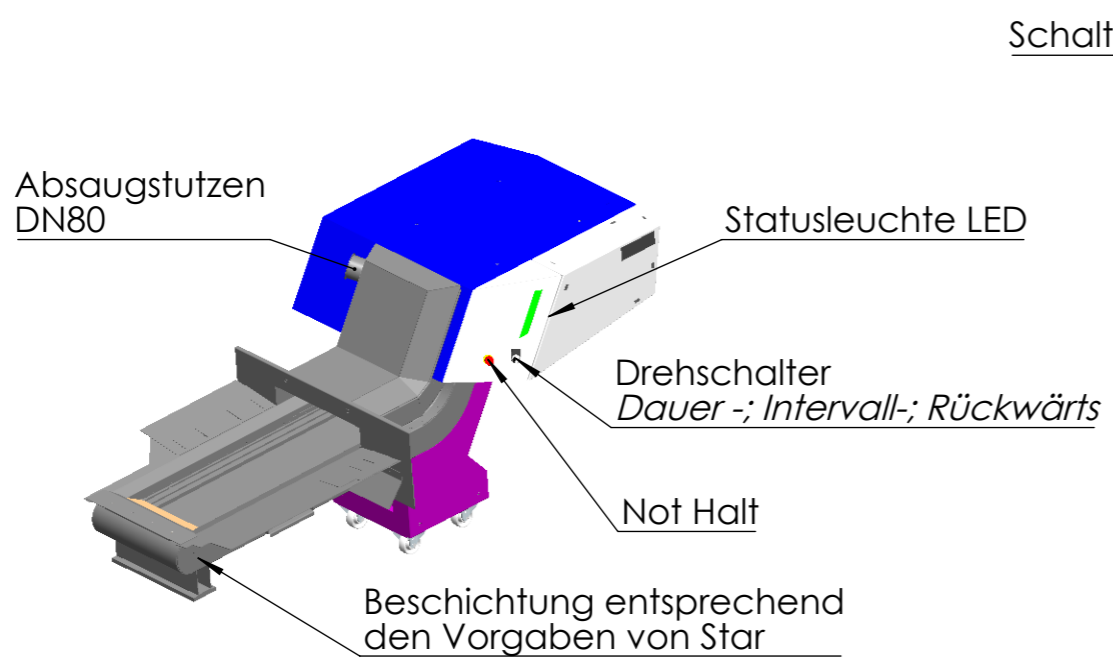
CST1-53-BK10-J7-AAA
Späneförderer
Anschlußwerte / Connected data:

Gewicht / Weight: 220kg

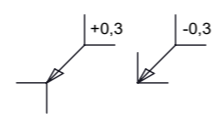
Abmessung / Dimensions: L x B/W x H
2075 x 930 x 940

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.

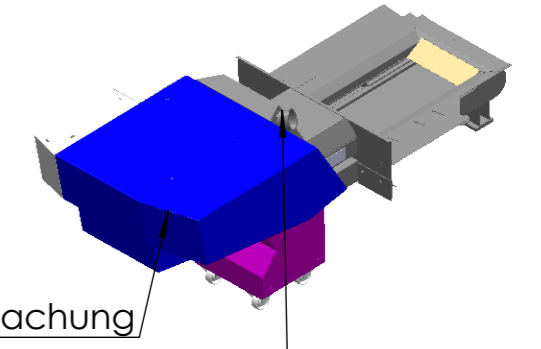
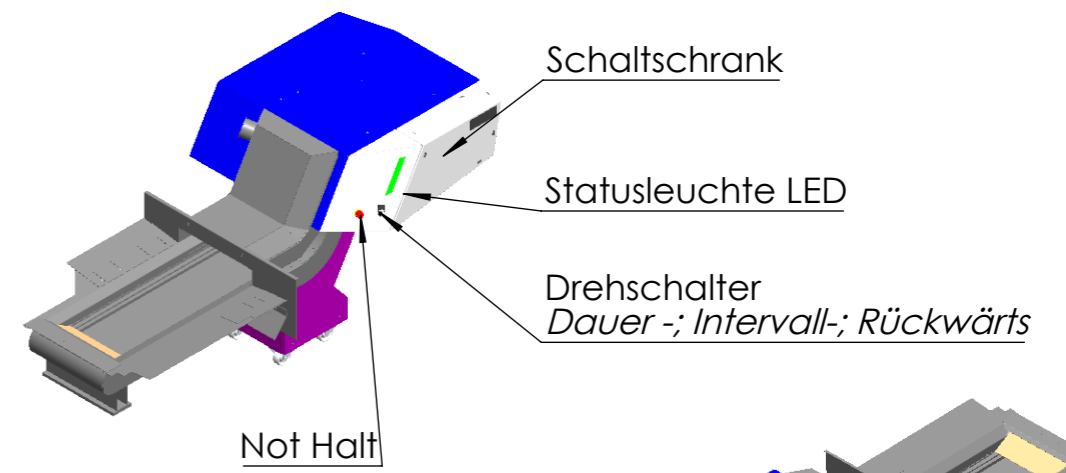
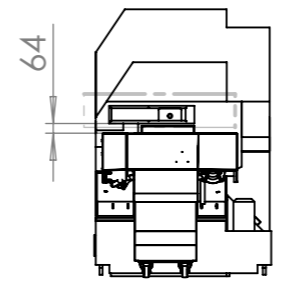
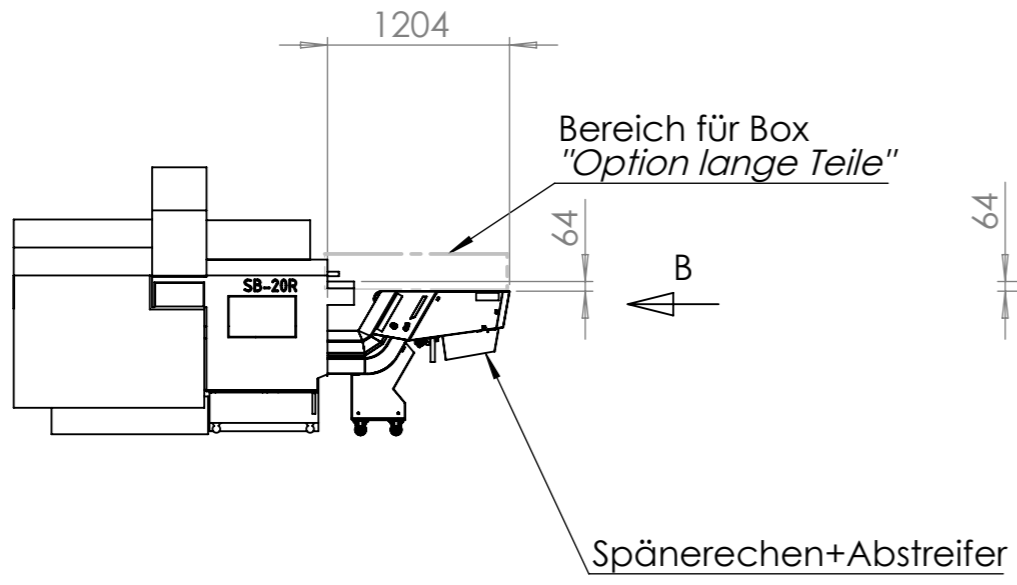
Datum, Unterschrift / date, signature



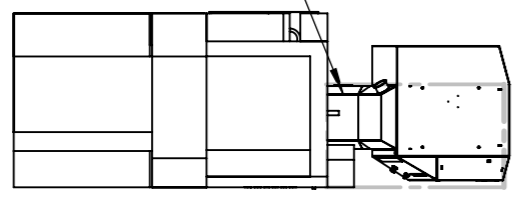
- W = ✓
- X = √Rz100
- Y = √Rz25
- Z = √Rz6,3



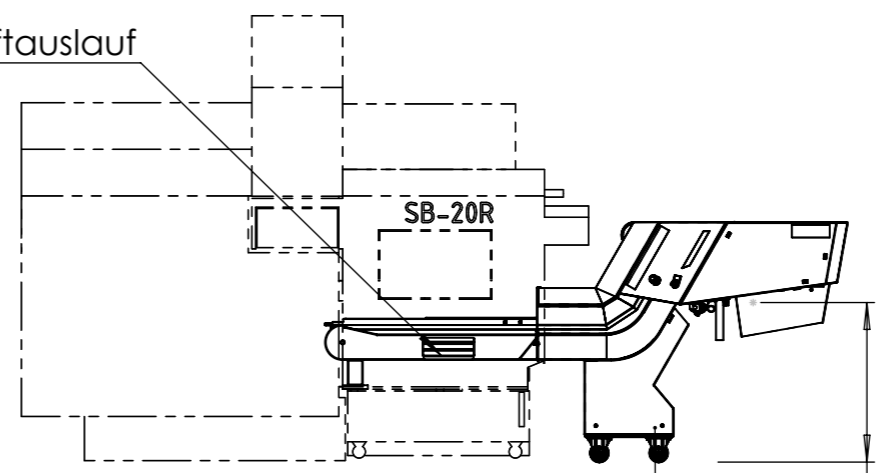
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehändigt werden!				Allgemeintoleranzen/ General tolerances DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1		Halbzeug/Raw material:	
This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!								Werkstoff/Material:	
c02	Standfuß 4 R	01.12.2022	Imueller		Datum			Gewicht/Weight: 220.00 kg ERP-Artikel: 03-08-0026	
b00	Standfuß geä	22.11.2022	Imueller	Erstellt	09.11.2021	Name	smauth	Benennung/Title:	
a01	Länge und Höhe angepaßt	25.06.2022	Imueller	Freig.				CST1-53-BK10-J7-AAA	
				Müller Hydraulik GmbH Albring 29 78658 Zimmern o. R. Tel.: 0741-174575-0		Zeichnungsnummer/Drawing number: 21-11-45671		Status freigegeben	Format A3
						Maßstab/Scale: 1:25		Version c02	Blatt/Sheet 1 / 3
Zust.	Änderungen/Changes	Datum	Name						



Bandbreite NW350
Typ glatt +gelocht
Profilstabmitnehmer



Schwerkraftauslauf



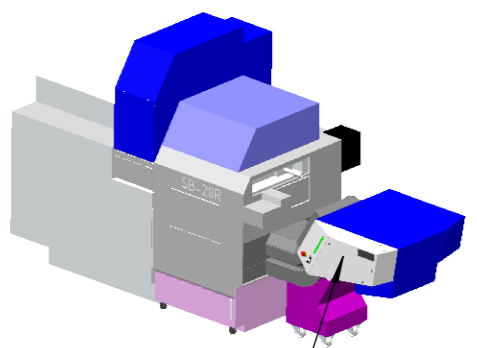
Absaugstutzen
DN80

Einschubförderer für Werkzeugmaschine SB12/SB20

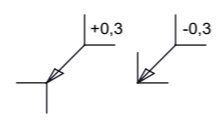
Höhen verstellbares Fahrwerk
4 Bockrollen

430 - 610
einstellbar

In Abhängigkeit
von der
Maschinenaufstellung



Beschichtung entsprechend
den Vorgaben von Star



- 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		
c02	Standfuß 4 R	

Halbzeug/Raw material:	
Werkstoff/Material:	
Gewicht/Weight: ERP-Artikel: 03-08-0026	

				Datum	Name
b00	Standfuß geä	22.11.2022	Imueller	Erstellt 09.11.2021	smauth
a01	Länge und Höhe angepasst	25.11.2022	Imueller	Freig.	
Zust.	Änderungen/Changes	Datum	Name	Müller Hydraulik GmbH Albring 29 78658 Zimmern o. R. Tel.: 0741-174575-0	

Benennung/Title: CST1-53-BK10-J7-AAA	
Zeichnungsnummer/Drawing number: 21-11-45671	
Status freigegeben	Format A3
Version c02	Blatt/Sheet 2 / 3
Maßstab/Scale: 1:50	