

stimmt werden.

|Teile-Nr.:

Freigabestand:

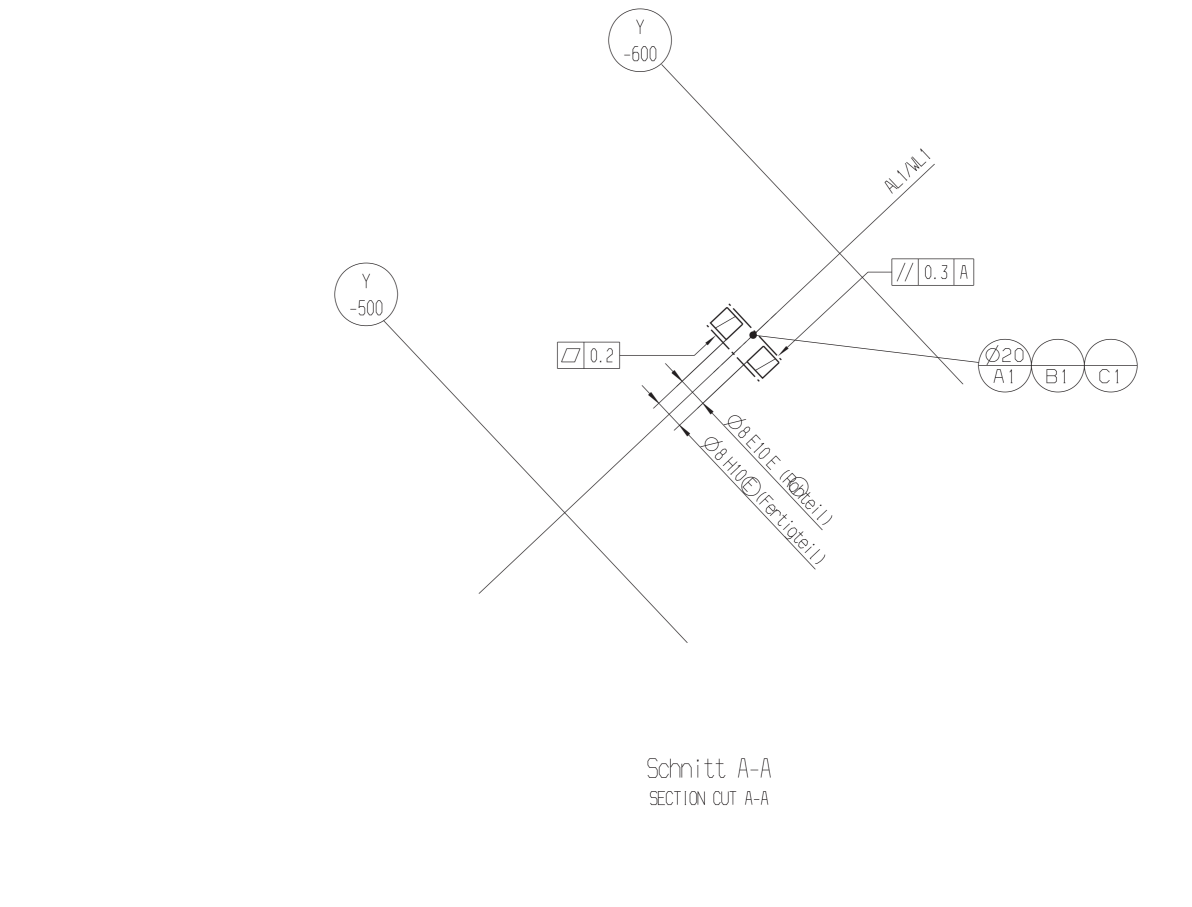
|Seite (L/R):

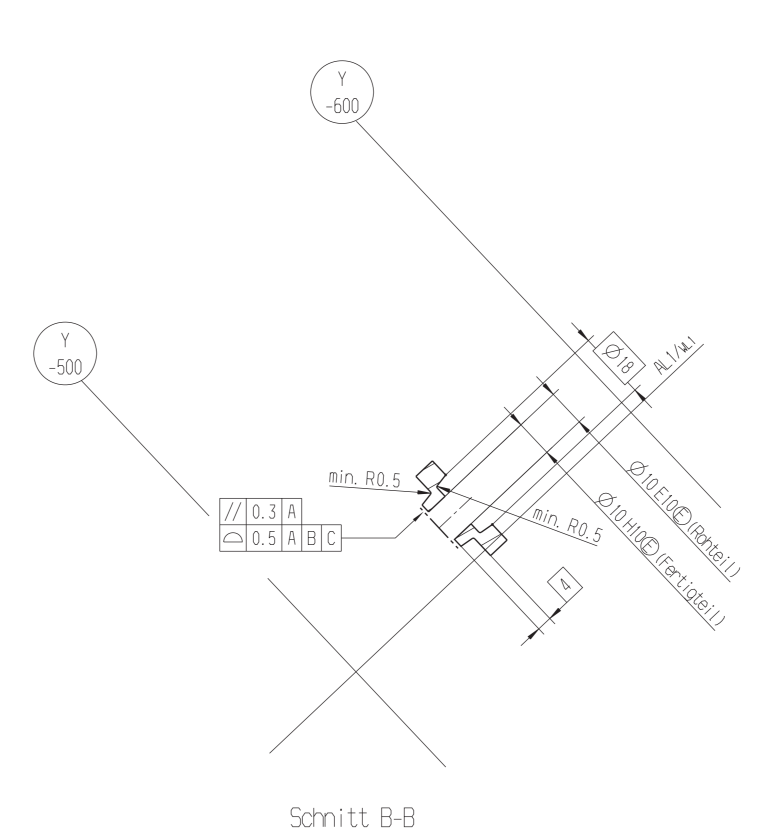
THE DIMENSIONS FROM THE 3-D MODEL ARE BINDING.

R R F G H J K L M N P Q C C1 H 2609.454

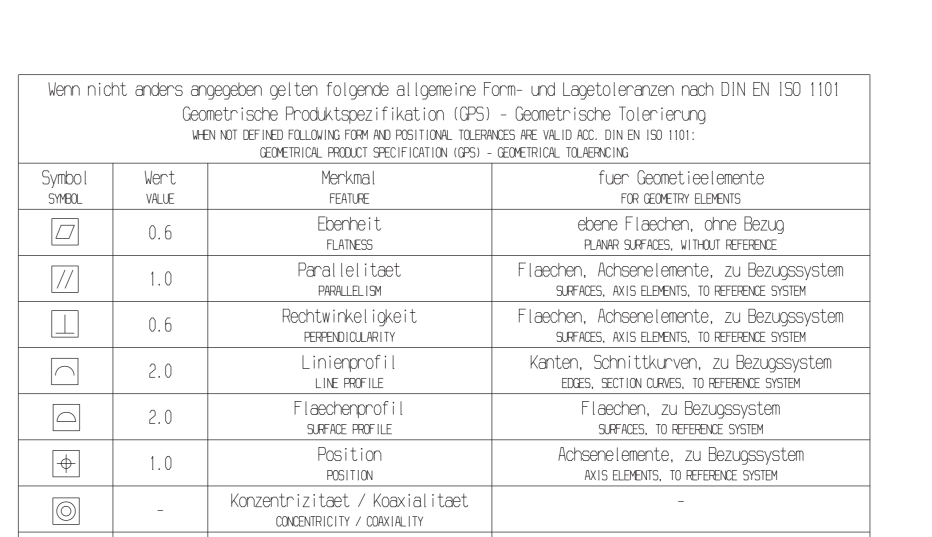
-568.500 592.260

SIDE (L/R):





SECTION CUT B-B



Symmetrie

SYMMETRY

ISO Ansicht

ISOMETRIC VIEW



Freigabe NR. Feld Seite Datum Bearbeiter Ael. -Nr Rev.

MA 1 - - 12.10.2021 MSt A23621305/0402 03 MA-Freigabe MA-RELEASE

MB 2 K22 - 11.11.2021 MSt A23621313/0402 06 Schweiszbuchse entfællt, Geometrie modifiziert
WELDING BUSH DELETED, GEOMETRIE MODIFIED

Unterlagen/ REFERENCES

DIN ISO 128 DIN ISO 16016 DIN EN 150 8015

HP-02.01-A-01

VDA 232-101

VDA 260

2000/53/EG

DIN EN 4063

DIN EN 5817 DIN EN 3834 DBL 8466

DIN ISO 13715 DIN EN ISO 1101

DIN EN 10149-2

DIN EN 10025

DIN EN 10048

Q-MANUAL FOR SUPPLIERS

			Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten REFER TO PROTECTION NOTICE DIN ISO 16016		\sim	\sim
			VALMET AUTOMOT			итомот
			Werkstoffdicke: S. Zeichnung/ SEE DRAWING THICKNESS:			
TKU-Unterlagen TCI-REFERENCES			Werkstoff:			
Nr.	Feld GRID	TKU-Titel TKU-TITLE	MATERIAL: S. Zeichnung/ SEE DRAWING			
1	_	TKU-3D-Simulation	Gewicht(g) WEIGHT(g)	Methode der Gewichtse METHOD OF WEIGHT CALC	_	
FMEA-Unterlagen FMEA-REFERENCES		igen	183	errechne CALCULATED		
Nr. No.	Feld GRID	FMEA-Titel FMEA-TITLE	OberflBehandlung: SURFACE TREATMENT: DBL 8466.01			
1	D9	A236 D-FMEA	Datum/DATE: 14.02.2020	Prüfdatum/INSP.DATE:	Freigabedatum/APPR.DATE:	Auftr. Nr. / JOB NR. :
			gez./DRAWN:	Gepr.von/INSP. BY:	Freig.von/APPR. BY:	EntNr./LAYOUT NO.:
				Benennung/title: ZB V(DRGELEGELENKER	OB LI/RE
links gezeichnet LH AS SHOW			Maszstab/scale:	「eil-Nr./PART NO.:	1016063MB	Format: SIZE: Blatt/
rechts spiegelbildlich RH MIRROR INVERTED			1 : 1		1016064MB	SHEET VON/ OF: