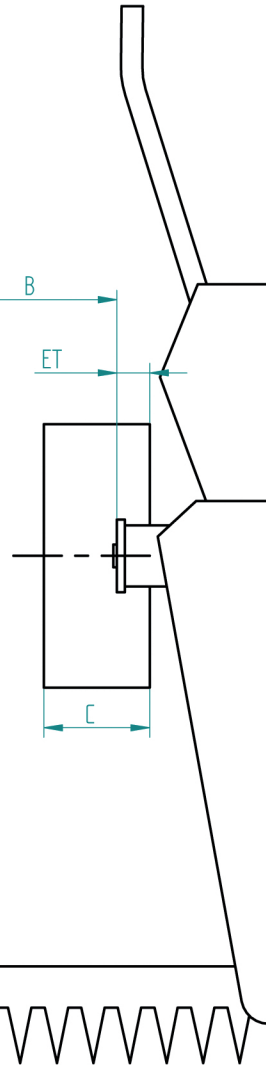
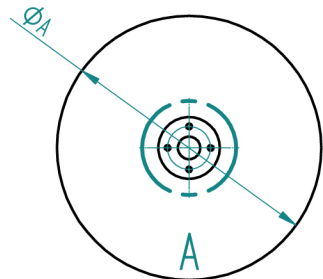


EINZELHEIT A



Anfragedaten für Metallrad 2.0		
Pos.	Wert	Beschreibung
Φ A	mm	Rad Durchmesser
B	mm	Abstand zum Mähflügel bzw. Störkante
C	mm	Wunschbreite des Metallrades
Φ D	mm	Radnarben Aussendurchmesser
Φ E	mm	Lochkreisdurchmesser
Φ F	mm	Zentrierdurchmesser Mitte
Gewinde	M	Dimension Radbolzengewinde
ET	mm	Einpresstiefe
Schraubentyp		Radschraubentyp (Konus oder Bundschraube)
Gewicht	ca. KG	Mähergesamtgewicht
Baujahr		Baujahr des Mähers
Hersteller		
Typ		

Lieferadresse:

Solid Edge 2D Drafting

Anfragedatenblatt		Stahl		Bemerkung	
Pos.Nr.	Bezeichnung	Stueck	Material		
				Fuer diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.	
Kunde:			Kundennr.:	darf nur mit CAD veraendert werden	
Lieferadresse:			Masse in mm		
Teilname			Massstab		
<b>Anfragedatenblatt</b>			<b>1:2</b>		
Projektname			(1:1 ; 2:1)		
<b>Metallrad 2.0</b>			Format		
Beschichtung			A3		
Pulverbeschicht. Weiss			Blatt		
Seriennummer			Ident-Nr.		
			<b>001</b>		
Allgemeintoleranzen nach			Blatt		
DIN ISO 2768 "f"			<b>1 / 1</b>		
Bearb.	Datum	Name			
Gepr.	01.01.2019	Stefan Edtbauer			