

POS	Stk	Benennung 1	Benennung 2	ArtikelNr	Werkstoff	Revision
1	1	Radplatte II	NANO PK 20 kW	50022710	S25JR	03-000
2	1	Radzapfen	NANO-PK 20 kW	50021775	9 SMnFb 28	03-000

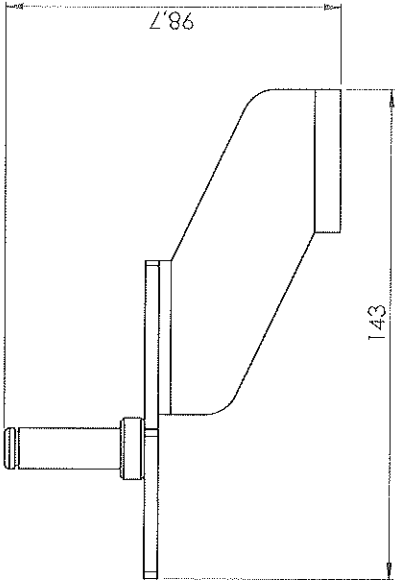
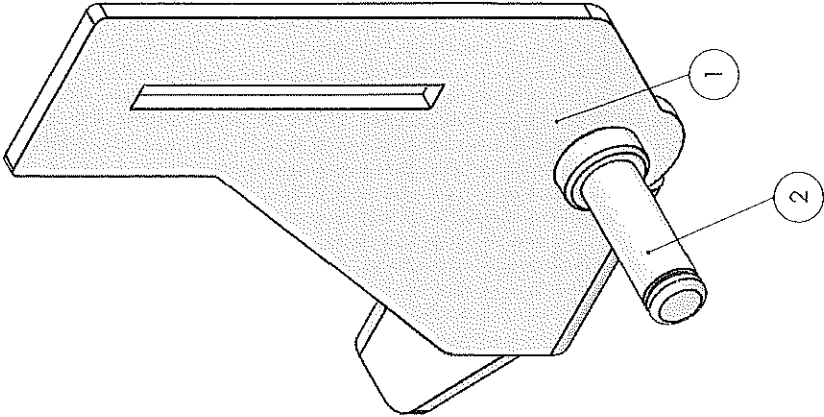
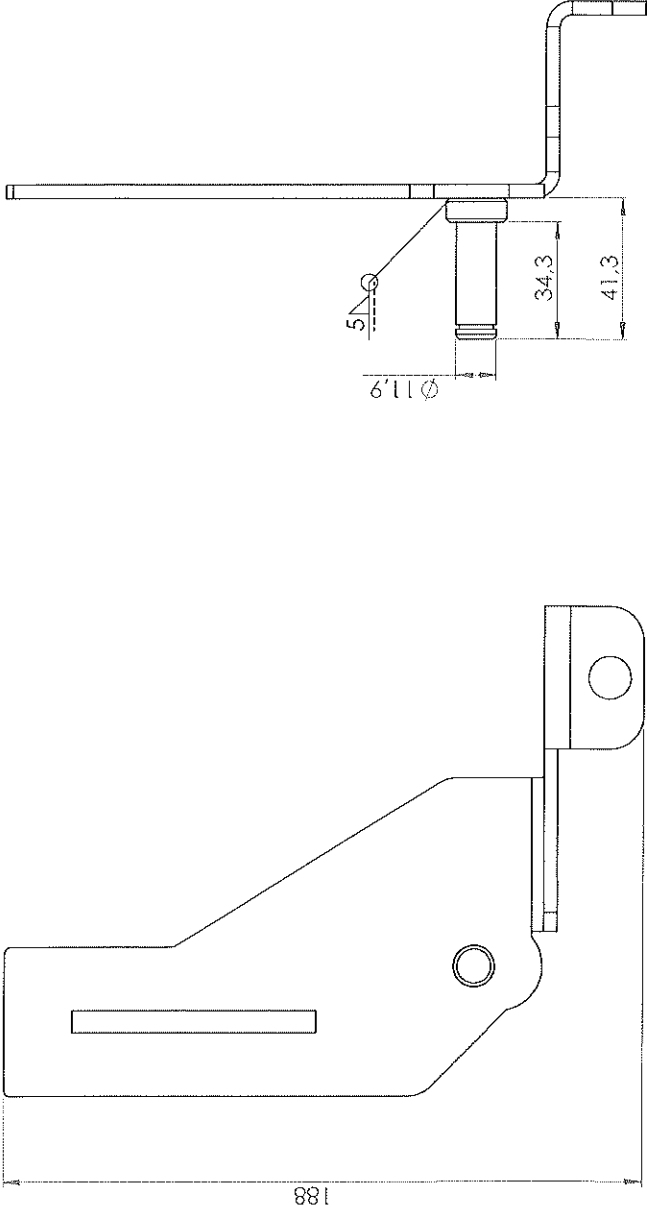
FREI-MASSTOLERANZ: GEZ. Hebenstreit 11.08.2016  
DIN ISO 2768 m BEARB. Pointecker 29.12.2020  
Werkstoff: mm  
Dicke: 0.45  
kg/Stk

Oberflächenbehandlung: 102S, Galvanisch verzinken  
Rohmaterialtyp:

Länge Schnittkontur: Oberfläche  
mm: 31989.03 mm²  
Kanten Oberverz. Kanten Unterverz.

ArtikelNr: 50021774  
Benennung: Radzapfen re  
BLATT 1 VON 2  
Dateiname: NANO-08-AL-260  
T-Version: 04-000

Änderungsindex			
Version	Änderung Nr.	Beschreibung	Datum
01-000		Freigabe	26.08.2016
02-000		Einstich für Sicherungsschraube geändert	13.12.2016
03-000		Blech wurde verlängert, damit Einstellmöglichkeit der Ascheboxräder von außen erfolgen kann	27.04.2018
04-000	0637	Ausnehmung für die Höhenverstellung wurde verlängert	22.05.2019



POS	Stk.	Benennung1	Benennung2	ArtikelNr	Werkstoff	Revision
1	1	Radplatte	NANO PK 20 kW	50021776-1	S235JR	03-000
2	1	Radzapfen	NANO-PK 20 kW	50021776-5	9 MnPb 28	03-000

FREI-MASSTOLERANZ GEZ. Hebenstreit 11.08.2016  
DIN ISO 2768 m BEARB. Pointecker 29.12.2020  
Oberflächenbehandlung  
1028, Galvanisch verzinkt

Rohmaterialtyp  
Länge Schnittkontur mm  
Oberfläche 31986.03 mm²  
Kanten Oberwerkz. Kanten Unterwerkz.

ArtikelNr: 50021776  
Benennung: Radzapfen II  
NANO PK 20 kW

Blatt 1 von 2  
Dateiname: NANO-08-AL-270

Änderungsindex			
Version	Änderung Nr.	Beschreibung	Name
01-000		Freigabe	HEB
02-000		Blech wurde verlängert, damit Einstellmöglichkeit der Aschboxräder von außen erfolgen kann	LLio
03-000	0637	Ausnehmung für die Höhenverstellung wurde verlängert	LLio