

Staubentwicklung



## Fräsparameter ebaboard 1400

νf

z•n

 $vf = n \cdot fz \cdot z$ 

[mm]

[mm/min]

keine

keine

keine

fz =

vc =	n•π•d	[m/min]			
•	1000	_			

 $\frac{n}{d \cdot \pi} = \frac{vc \cdot 1000}{(1/min)}$ 

keine

keine





Technische Daten	Bearbeitung 1	Bearbeitung 2	Bearbeitung 3	Bearbeitung 4	Bearbeitung 5	Bearbeitung 6	Bearbeitung 7
Strategie		Kopieren	Schruppen Taschen	Restmaterial Z - konstant	Schlichten Ebene - Bereiche	Schlichten Z - konstant	Gravieren
Fräsertyp	EMZ90 V22.042TH050 (1043249)	EBG T25.025AN190 (6121224)	Airline Schaftfräser (1110912)	EBG V12.012AN120-C (6128023)	EBG V10.010AN120-C (6130578)	EBG R08.008AP100-C (9148824)	Airline Kugel (1121894)
Wendeplatte	VCGT 220530-ALM (1069759)	WPR 25 AS (9120404)	-	WPB 12 CF 20 (6128107)	WPB 10 CF 10 (6129238)	WPR 08 DN (6131629)	-
Durchmesser [mm]	42	25	12	12	10	8	2
Zähnezahl	3	2	3	2	2	2	2
Radius [mm]	3	12,5	1	2	1	4	1
Schnittgeschwindigkeit vc [m/min]	600	500	500	500	450	452	113
Drehzahl n [1/min]	4547	6366	13262	13262	14323	18000	18000
Zahnvorschub fz [mm]	0,5	0,5	0,2	0,3	0,15	0,1	0,1
Vorschub vf [mm/min]	6820	6366	7957	7957	4297	3600	3600
Tiefenzustellung ap [mm]	5	2,5	10	2	0,5	0,2	0,5
Seitenzustellung ae [mm]	30	3	6	8	6	0,5	0
Laufzeit [min]	6	10	1	4	3,5	80	2

keine

keine





## Ermittlung der Fräsparameter

**Bearbeitung eines 3-D Modells** 

