

Schnittwerte für die Fräsbearbeitung RAKU[®] TOOL WB-0890



Formel zur Berechnung der Drehzahl (Spindel)

n :		V _c		1000
"	_	D _c	x	π
14069 [LL/min]		940 [m/min]	Χ	1000
14968 [U/min]	= .	20.0 [mm]	Χ	3.14

Formel zur Berechnung der Vorschubgeschwindigkeit

V_{f}	=	n	X	f _z	x	z n
6900 [mm/min]	=	15000 [U/min]	Х	0,230 [mm]	Х	2 [Anzahl]

geprüfte Schnittwerte für die Schrupp-Bearbeitung

					<u> </u>					
Typ	D _c	Z _n	V _c	f _z	n	V_f	a_{e}	a_p	L ₁	L ₂
Тур	[mm]	[Anzahl]	[m/min]	[mm]	[U/min]	[mm/min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Torus	20,0	2	940	0,230	14.968	6.885	10,00	20,00	87,0	20,0
Torus	12,0	2	560	0,210	14.862	6.242	6,00	12,00	55,0	16,0
Torus	6,0	2	280	0,200	14.862	5.945	3,00	6,00	23,0	8,0

geprüfte Schnittwerte für die Schlicht-Bearbeitung

Тур	D _c	Z _n	V _c	f _z	n	V_{f}	a _e	a _p	L ₁	L_2
Тур	[mm]	[Anzahl]	[m/min]	[mm]	[U/min]	[mm/min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Kugel	20,0	2	940	0,510	14.968	15.268	0,20	2,00	67,0	17,0
Kugel	12,0	2	560	0,510	14.862	15.159	0,12	1,20	52,0	10,5
Kugel	6,0	2	280	0,510	14.862	15.159	0,06	0,60	23,0	10,0

empfohlene Schnittwerte für die Schrupp-Bearbeitung

Parameter	Formel- zeichen	Einheit
radiale Zustellung:	a_{e}	[mm]
achsiale Zustellung:	a_{p}	[mm]
Zähnezahl:	Z _n	[Anzahl]

Schrupp-Empfehlung						
min.	max.					
- x D _c	0,50 x D _c	$0,50 \times D_{c}$				
$0,10 \times D_{c}$	1,00 x D _c	1,00 x D _c				
2	2 2					

Parameter		ung	ırupp-⊑mpteni	Scr
i diametei		max.	ideal	min.
Schnittgeschwindigkeit	С	0,50 x D _c	0,50 x D _c	x D _c
Zahnvorschub	С	1,00 x D _c	1,00 x D _c	0 x D _c
		2	1	^

Parameter	Formel- zeichen	Einheit
Schnittgeschwindigkeit:	V_c	[m/min]
Zahnvorschub:	f _z	[mm]

Anwender	
Spezifikation	
Auswahl im Diagramm	
Auswahl im Diagramm	

empfohlene	Schnittwerte	für die	Schlicht	-Bearbeitung

Parameter	Formel- zeichen	Einheit
radiale Zustellung:	a_{e}	[mm]
achsiale Zustellung:	a_{p}	[mm]
Zähnezahl:	Z _n	[Anzahl]

Schlicht-Empfehlung						
min.	max.					
- x D _c	0,01 x D _c	$0,05 \times D_{c}$				
0,01 x D _c	0,10 x D _c	0,52 x D _c				
2	2	2				

Drehzahl (Spindel):	n	[U/min]
Vorschubgeschwindigkeit:	V_{f}	[mm/min]

D_c	[mm]
L_0	[mm]
L ₁	[mm]
\overline{L}_2	[mm]
	$egin{array}{c} D_c \ L_0 \ L_1 \ L_2 \end{array}$

Berechnung durch Anwender
Berechnung durch Anwender

bearbeitu	ngsspezifisch
bearbeitu	ngsspezifisch
bearbeitu	ngsspezifisch
bearbeitu	ngsspezifisch

RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

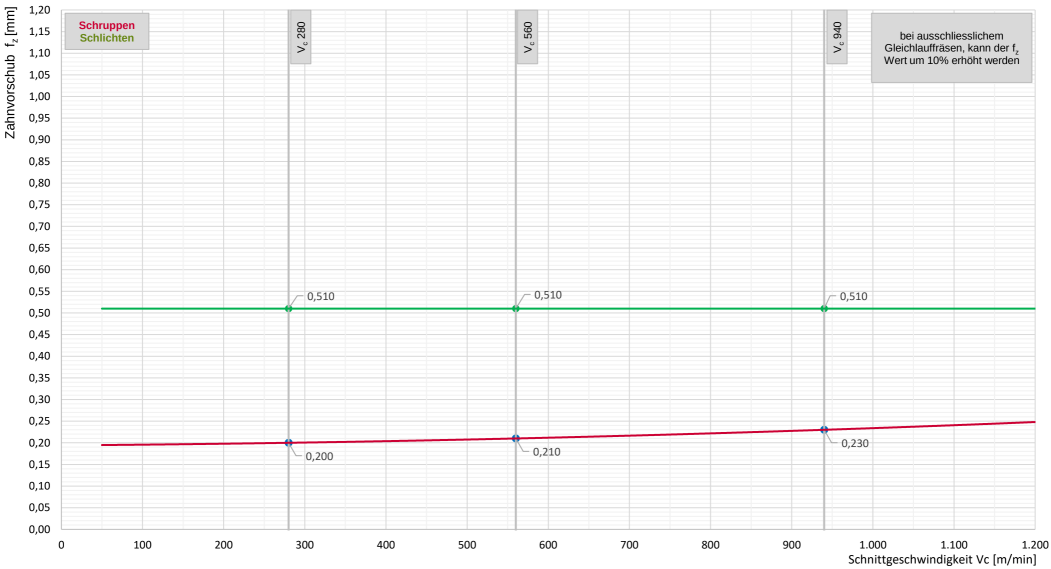
Robert-Bosch-Straße 8-10 I D-/2661 Grafenberg T +49.71 23.93 42-1600 I F +49.71 23.93 42-1666 E tooling.solutions@rampf-group.com

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen erfolgen auf Grund jahrelanger Erfahrung und basieren auf dem derzeitigen Kenntnissstand von Wissenschaft und Praxis. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von Eignungsprüfungen. Ein vertragliches Rechtsverhältnis besteht dadurch nicht, auch nicht in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.



Schnittwertdiagramm für die Fräsbearbeitung RAKU[®] TOOL WB-0890





RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 8-10 I D-/2661 Grafenberg T +49.71 23.93 42-1600 I F +49.71 23.93 42-1666 E tooling.solutions@rampf-group.com Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen erfolgen auf Grund jahrelanger Erfahrung und basieren auf dem derzeitigen Kenntnissstand von Wissenschaft und Praxis. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von Eignungsprüfungen. Ein vertragliches Rechtsverhältnis besteht dadurch nicht, auch nicht in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.



Praktische Anwendung der Schnittwerte RAKU[®] TOOL WB-0890



angewandte Schnittwerte am Demonstrator

Folge der Bearbeitung	Bearbeitungsstrategie	a _e	a _p	Auf- mass	f _z	V _c
Schruppen Torus D6	Volumenschruppen konturfolgend	3,00	6,00	0,60	0,20	280
Schruppen Torus D12	Volumenschruppen konturfolgend	6,00	12,00	0,12	0,21	560
Schruppen Torus D20	Volumenschruppen konturfolgend	10,00	20,00	2,00	0,23	940
Schlichten Kugel D6	Zick-Zack Flächenfräsen	0,06	0,60	0,00	0,51	280
Schlichten Kugel D12	Zick-Zack Flächenfräsen	0,12	1,20	0,00	0,51	560
Schlichten Kugel D20	Zick-Zack Flächenfräsen	0,20	2,00	0,00	0,51	940

angewandte Schnittwerkzeuge am Demonstrator

Werkzeug Hersteller	Werkzeug Typ	D _c	L_0	L ₁	L ₂	Z _n
hufschmied-tools.com/de/	PROTO-LINE / Torus	6,0	60,0	23,0	8,0	2
hufschmied-tools.com/de/	PROTO-LINE / Torus	12,0	100,0	55,0	16,0	2
hufschmied-tools.com/de/	PROTO-LINE / Torus	20,0	0,0	87,0	20,0	2
hufschmied-tools.com/de/			60,0	23,0	10,0	2
hufschmied-tools.com/de/			83,0	52,0	10,5	2
hufschmied-tools.com/de/	PROTO-LINE / Kugel	20,0	104,0	67,0	17,0	2



RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 8-10 I D-/2661 Grafenberg T +49.71 23.93 42-1600 I F +49.71 23.93 42-1666 E tooling.solutions@rampf-group.com Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen erfolgen auf Grund jahrelanger Erfahrung und basieren auf dem derzeitigen Kenntnissstand von Wissenschaft und Praxis. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von Eignungsprüfungen. Ein vertragliches Rechtsverhältnis besteht dadurch nicht, auch nicht in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.