

Info für	galvanisch	gebundene	Schleifstifte	
grob	Diamant	CBN/Bornitrid	RA Rautiefe	RZ in $\mu$
	D501			Wert
	D426			oben/unten
	D356			
	D301			
	D252	B252	1,6	5,90...20,24
	D181	B181	1,0	3,81...14,50
	D151	B151	1,0	3,81...14,50
	D126	B126	0,8	3,08...12,24
	D107	D107	0,8	3,08...12,24
	D91	B91	0,7	2,70...11,05
	D76	B76	0,7	2,70...11,05
	D64	B64	0,5	1,99...8,56
	D64	B54	0,4	1,60...7,22
	D46	B46	0,4	1,60...7,22
	D30	B30	0,3	1,22...5,80
	D25		0,3	1,22...5,80
	D20		0,2	0,88...4,26
	fein	D15		0,1
	<b>Lieferbare Körnung</b>	<b>Lieferbare Körnung</b>		
	<b>Fepa Standard</b>	<b>Fepa Standard</b>		
<b>Körnung</b>	<b>Schichtstärke mm</b>			
D/B				
252	0,30			
181	0,20			
151	0,20			
126	0,15			
107	0,15			
91	0,10			
76	0,10			
64	0,09			
54	0,08			
46	0,06			
30	0,05			



**Korngrößen-Vergleich grob zu fein  
und die dazu gehörige Rautiefe RA**

**Die RA Tiefe kann je nach Anwendung variieren**