

Inhaltsverzeichnis

		Seite
1.	Rechtsläufige Fräser	
1.1.	Schaftdurchmesser 3,0 mm	2
1.2.	Schaftdurchmesser 4,0 mm	2
1.3.	Schaftdurchmesser 6,0 mm	3
1.4.	Schaftdurchmesser 8,0 mm	8
2.	Linksläufige Fräser	
2.1.	Schaftdurchmesser 3,0 mm	9
2.2.	Schaftdurchmesser 6,0 mm	10
3.	Fräser Sonderformen	
3.1.	Gegenläufige Fräser	10
3.2.	V-Nutfräser	10
3.3.	Gravierstichel	11
3.4.	Raspelfräser	12
3.5.	Diamantpolierfräser	12
4.	Beschichtete Fräser	
4.1.	XOX Beschichtung für Aluminium und Aluminiumverbundplatten	13
4.2.	DLC Beschichtung für Kunststoffe	14

Artikel	technische Daten	Ersatz für
---------	------------------	------------

**Wuchtung lizenziert von Datron AG*


1.1. rechtsläufige Fräser, Schaftdurchmesser 3,0 mm

	CE-RB071	Schaftdurchmesser	3,00 mm	Zünd (1)	R40	3910730
		Gesamtlänge	38,00 mm	Zünd (2)	R71	3910752
		Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MUS03-1004-38	42443390
		Durchmesser Schneide	1,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS03-1004-30	42443614
		Max. Schnitttiefe	4,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	65.000			

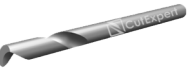
gewuchtet und poliert*

	CE-RB072	Schaftdurchmesser	3,00 mm	Zünd (1)	R41	3910734
		Gesamtlänge	38,00 mm	Zünd (2)	R72	3910753
		Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MUS03-2006-38	42443416
		Durchmesser Schneide	2,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS03-2006-30	42443630
		Max. Schnitttiefe	6,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	65.000			

gewuchtet und poliert*


	CE-RB074	Schaftdurchmesser	3,00 mm	Zünd (1)	R42	3910735
		Gesamtlänge	38,00 mm	Zünd (2)	R74	3910755
		Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MUS03-3006-38	42443432
		Durchmesser Schneide	3,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS03-3006-30	42443689
		Max. Schnitttiefe	6,00 mm	Summa	500-9872	
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	65.000			

gewuchtet und poliert*


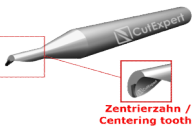
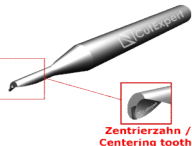

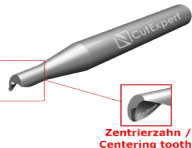
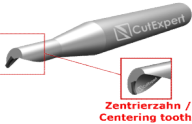

	CE-RB075	Schaftdurchmesser	3,00 mm	Zünd (1)	R43	3910737
		Gesamtlänge	38,00 mm	Zünd (2)	R75	3910756
		Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MUS03-3011-38	42443440
		Durchmesser Schneide	3,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS03-3011-38	42443697
		Max. Schnitttiefe	11,00 mm	Summa	500-9850	
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	65.000			

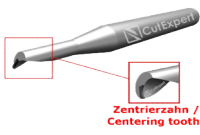



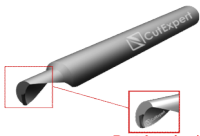


gewuchtet und poliert*


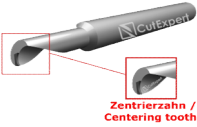





1.2. rechtsläufige Fräser, Schaftdurchmesser 4,0 mm

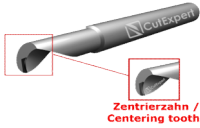




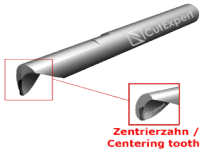

	CE-RB050	Schaftdurchmesser	4,00 mm	Zünd (1)	R50	3910718
		Gesamtlänge	50,00 mm	Summa	500-9874	
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	4,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	14,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	50.000			


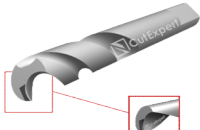


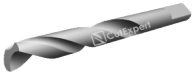
gewuchtet und poliert*

Artikel	technische Daten		Ersatz für		
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>					
1.3. rechtsläufige Fräser, Schaftdurchmesser 6,0 mm					
CE-RB112 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R102	3910742
	Gesamtlänge	50,00 mm	Zünd (2)	R112	3910762
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-2006-50	42437913
	Durchmesser Schneide	2,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS06-2006-50	42437897
	Max. Schnitttiefe	6,00 mm	Summa	500-9875	
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
<i>gewuchtet* und poliert</i>					
CE-RB202 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R202	5209418
	Gesamtlänge	58,00 mm	Zünd (2)	R207	5212027
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	2,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	6,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
<i>gewuchtet* und poliert</i>					
CE-RB2065 	Schaftdurchmesser	6,00 mm			
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	2,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
<i>gewuchtet* und poliert</i>					
CE-RB153 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R108	3910738
	Gesamtlänge	50,00 mm	Zünd (2)	R153	3910761
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-AUS06-3006-50	42445916
	Durchmesser Schneide	3,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-MUS06-3006-50	42443549
	Max. Schnitttiefe	6,00 mm	Summa	500-9854	
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
<i>gewuchtet* und poliert</i>					
CE-RB2064 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-3006-50	42443549
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	3,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	6,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
<i>gewuchtet* und poliert</i>					
CE-RB208 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R208	5212028
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	3,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
<i>gewuchtet* und poliert</i>					
CE-RB113 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R103	3910743
	Gesamtlänge	50,00 mm	Zünd (2)	R113	3910763
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-3011-50	42437905
	Durchmesser Schneide	3,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS06-3011-50 (i-8005)	42437889
	Max. Schnitttiefe	11,00 mm	Summa	500-9876	
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
<i>gewuchtet* und poliert</i>					

Artikel	technische Daten		Ersatz für		
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>					
1.3. rechtsläufige Fräser, Schaftdurchmesser 6,0 mm					
CE-RB203  <p style="font-size: small; color: red;">Zentrierzahn / Centering tooth</p>	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R203	5209419
	Gesamtlänge	58,00 mm	Zünd (2)		
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)		
	Durchmesser Schneide	3,00 mm	Kongsberg (2)		
	Max. Schnitttiefe	11,00 mm	Summa		
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>gewuchtet* und poliert</i>				
CE-RB2069 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-3014-50	42459537
	Gesamtlänge	58,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS06-3014-50	42458992
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	3,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	14,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>gewuchtet* und poliert</i>				
CE-RB109 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R109	3910739
	Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-4006-50	42443564
	Anzahl Schneiden	1	Summa	500-9877	
	Durchmesser Schneide	4,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	6,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>gewuchtet* und poliert</i>				
CE-RB154 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R154	3910709
	Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-AUS06-4008-50 (i-8011)	42445924
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	4,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>gewuchtet* und poliert</i>				
CE-RB209  <p style="font-size: small; color: red;">Zentrierzahn / Centering tooth</p>	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R209	5212030
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	4,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>gewuchtet* und poliert</i>				
CE-RB2011 	Schaftdurchmesser	6,00 mm			
	Gesamtlänge	50,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	4,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	10,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>gewuchtet* und poliert</i>				
CE-RB114 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R114	3910764
	Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-4012-50	42437863
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (2)	BIT-AUS06-4012-50	42437848
	Durchmesser Schneide	4,00 mm	Summa	500-9856	
	Max. Schnitttiefe	12,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>gewuchtet* und poliert</i>				

Artikel	technische Daten		Ersatz für		
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>					
1.3. rechtsläufige Fräser, Schaftdurchmesser 6,0 mm					
CE-RB157 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R104	3910744
	Gesamtlänge	50,00 mm	Zünd (2)	R157	3910795
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	4,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	14,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB204  <small>Zentrierzahn / Centering tooth</small>	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R204	5209420
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	4,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	14,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB170 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R158	3910796
	Gesamtlänge	58,00 mm	Zünd (2)	R170	3910793
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-4022-50	42443572
	Durchmesser Schneide	4,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS06-4022-50	42442665
	Max. Schnitttiefe	22,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB2012 	Schaftdurchmesser	6,00 mm			
	Gesamtlänge	50,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	5,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	6,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB2067  <small>Zentrierzahn / Centering tooth</small>	Schaftdurchmesser	6,00 mm			
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	5,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB2013 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-5012-50	42451062
	Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS06-5012-50	42451047
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	5,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	12,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB173 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R115	3910758
	Gesamtlänge	58,00 mm	Zünd (2)	R173	3910773
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	5,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	16,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			


Artikel	technische Daten		Ersatz für			
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>						
1.3. rechtsläufige Fräser, Schaftdurchmesser 6,0 mm						
CE-RB205	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R205	5209421	
	Gesamtlänge	58,00 mm				
	Anzahl Schneiden	1				
	Durchmesser Schneide	5,00 mm				
	Max. Schnitttiefe	16,00 mm				
	Helix	rechtsläufig				
	Max. U/min	50.000				
	<i>gewuchtet* und poliert</i>					
	<hr/>					
CE-RB171	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R159	3910797	
	Gesamtlänge	58,00 mm	Zünd (2)	R171	3910794	
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-5022-58	42443598	
	Durchmesser Schneide	5,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-AUS06-5022-58	42443762	
	Max. Schnitttiefe	22,00 mm				
	Helix	rechtsläufig				
	Max. U/min	40.000				
	<i>gewuchtet* und poliert</i>					
	<hr/>					
CE-RB1997	Schaftdurchmesser	6,00 mm				
	Gesamtlänge	50,00 mm				
	Anzahl Schneiden	1				
	Durchmesser Schneide	6,00 mm				
	Max. Schnitttiefe	6,00 mm				
	Helix	rechtsläufig				
	Max. U/min	50.000				
	<i>gewuchtet* und poliert</i>					
	<hr/>					
CE-RB2044	Schaftdurchmesser	6,00 mm				
	Gesamtlänge	58,00 mm				
	Anzahl Schneiden	1				
	Durchmesser Schneide	6,00 mm				
	Max. Schnitttiefe	6,00 mm				
	Helix	rechtsläufig				
	Max. U/min	50.000				
	<i>gewuchtet* und poliert</i>					
	<hr/>					
CE-RB2014	Schaftdurchmesser	6,00 mm				
	Gesamtlänge	50,00 mm				
	Anzahl Schneiden	1				
	Durchmesser Schneide	6,00 mm				
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm				
	Helix	rechtsläufig				
	Max. U/min	50.000				
	<i>gewuchtet* und poliert</i>					
	<hr/>					
CE-RB2068	Schaftdurchmesser	6,00 mm				
	Gesamtlänge	58,00 mm				
	Anzahl Schneiden	1				
	Durchmesser Schneide	6,00 mm				
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm				
	Helix	rechtsläufig				
	Max. U/min	50.000				
	<i>gewuchtet* und poliert</i>					
	<hr/>					
CE-RB101	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R101	3910740	
	Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-6012-50	42451070	
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (2)	BIT-AUS06-6012-50	42451054	
	Durchmesser Schneide	6,00 mm	Summa	500-9857		
	Max. Schnitttiefe	12,00 mm				
	Helix	rechtsläufig				
	Max. U/min	50.000				
	<i>gewuchtet* und poliert</i>					


Artikel	technische Daten		Ersatz für		
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>					
1.3. rechtsläufige Fräser, Schaftdurchmesser 6,0 mm					
CE-RB116 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R116	3910759
	Gesamtlänge	58,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-AUS06-6022-58	42442707
	Anzahl Schneiden	1	Summa	500-9858	
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	22,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB100  <small>Zentrierzahn / Centering tooth</small>	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R100	3910741
	Gesamtlänge	58,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-6022-58	42442715
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	22,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* / nicht poliert</i>			
CE-RB206  <small>Zentrierzahn / Centering tooth</small>	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R206	5209422
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	22,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB117 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R117	3910771
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	28,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	40.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB156 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R156	3910710
	Gesamtlänge	64,00 mm	Zünd (2)	R172	3910798
	Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-AUS06-6032-64	42438069
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	32,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	40.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-RB118 (folgt)	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R118	3910726
	Gesamtlänge	75,00 mm			
	Anzahl Schneiden	2			
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	27,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	48.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			

Artikel	technische Daten	Ersatz für
---------	------------------	------------

**Wuchtung lizenziert von Datron AG*

1.4. rechtsläufige Fräser, Schaftdurchmesser 8,0 mm






	CE-RB5885	Schaftdurchmesser	8,00 mm	Vortex	5885
		Gesamtlänge	64,00 mm		
		Anzahl Schneiden	2		
		Durchmesser Schneide	8,00 mm		
		Max. Schnitttiefe	25,00 mm		
		Helix	rechtsläufig		
		Max. U/min			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			

	CE-RB5585	Schaftdurchmesser	8,00 mm	Vortex	5585
		Gesamtlänge	64,00 mm		
		Anzahl Schneiden	2		
		Durchmesser Schneide	8,00 mm		
		Max. Schnitttiefe	25,00 mm		
		Helix	rechtsläufig, gerade		
		Max. U/min			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			

2.1. linksläufige Fräser, Schaftdurchmesser 3,0 mm

	CE-RB073	Schaftdurchmesser	3,00 mm	Zünd (1)	R73	3910754
		Gesamtlänge	38,00 mm			
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	2,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	6,00 mm			
		Helix	linksläufig			
		Max. U/min	65.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>				


	CE-RB076	Schaftdurchmesser	3,00 mm	Zünd (1)	R76	3910757
		Gesamtlänge	38,00 mm			
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	3,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	11,00 mm			
		Helix	linksläufig			
		Max. U/min	65.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>				

Artikel	technische Daten		Ersatz für			
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>						
2.2. linksläufige Fräser, Schaftdurchmesser 6,0 mm						
	CE-RB133	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R123	3910747
		Gesamtlänge	58,00 mm	Zünd (2)	R133	3910767
		Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (1)	BIT-MDS06-3011-50	42447342
		Durchmesser Schneide	3,00 mm	Kongsberg (2)	BIT-ADS06-3011-50	42443358
		Max. Schnitttiefe	11,00 mm	Summa	500-9866	
		Helix	linksläufig			
		Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>				
	CE-RB124	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R124	3910748
		Gesamtlänge	58,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MDS06-4012-50	42449389
		Anzahl Schneiden	1	Kongsberg (2)	BIT-ADS06-4012-50	42445957
		Durchmesser Schneide	4,00 mm	Summa	500-9880	
		Max. Schnitttiefe	12,00 mm			
		Helix	linksläufig			
		Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>				
	CE-RB134	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R134	3910768
		Gesamtlänge	58,00 mm			
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	4,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	14,00 mm			
		Helix	linksläufig			
		Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>				
	CE-RB135	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R135	3910769
		Gesamtlänge	58,00 mm			
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	5,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	16,00 mm			
		Helix	linksläufig			
		Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>				
	CE-RB136	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R126	3910750
		Gesamtlänge	58,00 mm	Zünd (2)	R136	3910770
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	6,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	22,00 mm			
		Helix	linksläufig			
		Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>				



Artikel	technische Daten	Ersatz für
---------	------------------	------------


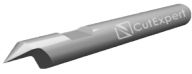
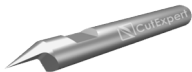
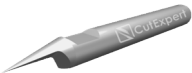
**Wuchtung lizenziert von Datron AG*

3.1. gegenläufige Fräser

	CE-RB2010	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Summa	500-9864
		Gesamtlänge	65,00 mm		
		Anzahl Schneiden	2		
		Durchmesser Schneide	6,00 mm		
		Max. Schnitttiefe	25,00 mm		
		Helix	gegenläufig		
		Max. U/min	60.000		
			<i>gewuchtet* und poliert</i>		

3.2. Kopffräser

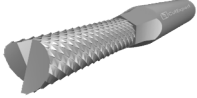
	CE-VG140	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R140	3910760
		Gesamtlänge	46,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-EBV06-94 (i-3772)	2731628
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	10,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	4,10 mm			
		Helix	V-Nutfräser 90°			
		Max. U/min	25.000			
			<i>gewuchtet* und poliert</i>			
	CE-VG141	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R141	3910799
		Gesamtlänge	50,00 mm	Summa	500-9863	
		Anzahl Schneiden	2			
		Durchmesser Schneide	10,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	4,00 mm			
		Helix	V-Nutfräser 90°			
		Max. U/min	40.000			
			<i>gewuchtet* und poliert</i>			

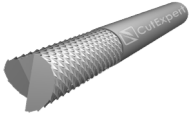
Artikel	technische Daten		Ersatz für		
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>					
3.3. Gravierstichel					
CE-EB003 	Schaftdurchmesser	3,00 mm	Zünd (1)	E3	3910503
	Gesamtlänge	38,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	3,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	3,90 mm			
	Helix	Gravierstichel 36°			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-EB006 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	E6	3910506
	Gesamtlänge	50,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	2,70 mm			
	Helix	Gravierstichel 92°			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-EB007 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	E7	3910507
	Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-EBV06-60	42444406
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	4,70 mm			
	Helix	Gravierstichel 60°			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			
CE-EB008 	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	E8	3910508
	Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-EBV06-40	42444398
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	7,50 mm			
	Helix	Gravierstichel 40°			
	Max. U/min	50.000			
		<i>gewuchtet* und poliert</i>			

Artikel	technische Daten	Ersatz für
---------	------------------	------------

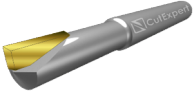
**Wuchtung lizenziert von Datron AG*


3.4. Raspelfräser

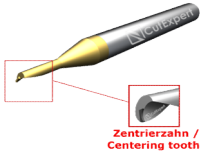


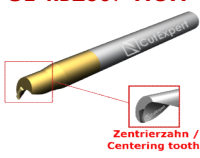

	CE-RR88002	Schaftdurchmesser	6,00 mm		
		Gesamtlänge	50,00 mm		
		Anzahl Schneiden	micro-thoothed		
		Durchmesser Schneide	4,00 mm		
		Max. Schnitttiefe	16,00 mm		
		Helix	Raspelfräser		
		Max. U/min			
			<i>gewuchtet* und poliert</i>		

	CE-RR88001	Schaftdurchmesser	6,00 mm		
		Gesamtlänge	50,00 mm		
		Anzahl Schneiden	micro-thoothed		
		Durchmesser Schneide	6,00 mm		
		Max. Schnitttiefe	16,00 mm		
		Helix	Raspelfräser		
		Max. U/min			
			<i>gewuchtet* und poliert</i>		

3.5. Polierfräser

	CE-PB106	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	P106	3910780
		Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (1)	Diamond polish tool 5,8/6-6-50	42452169
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	6,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	7,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	41.000			
			<i>Diamantpolierer</i>			

	CE-PB201	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	P201	5214210
		Gesamtlänge	50,00 mm	Kongsberg (1)	Polycrystalline Diamond polish tool 14mm	42463646
		Anzahl Schneiden	1	Summa	500-9859	
		Durchmesser Schneide	5,50 mm			
		Max. Schnitttiefe	16,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	50.000			
			<i>Diamantpolierer</i>			

Artikel	technische Daten		Ersatz für		
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>					
4.1. XOX-beschichtete Fräser, für Aluminium und Aluminiumverbundplatten					
CE-RB2065-XOX  Zentrierzahn / Centering tooth	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-2006-50C2	42471706
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	2,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>beschichtet und gewuchtet*</i>				
CE-RB208-XOX  Zentrierzahn / Centering tooth	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R208	coated for ACM
	Gesamtlänge	58,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-3006-50C2	42471714
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	3,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>beschichtet und gewuchtet*</i>				
CE-RB209-XOX  Zentrierzahn / Centering tooth	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R209	coated for ACM
	Gesamtlänge	58,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-4006-50C2	42471722
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	4,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>beschichtet und gewuchtet*</i>				
CE-RB2067-XOX  Zentrierzahn / Centering tooth	Schaftdurchmesser	6,00 mm			
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	5,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>beschichtet und gewuchtet*</i>				
CE-RB2068-XOX  Zentrierzahn / Centering tooth	Schaftdurchmesser	6,00 mm			
	Gesamtlänge	58,00 mm			
	Anzahl Schneiden	1			
	Durchmesser Schneide	6,00 mm			
	Max. Schnitttiefe	8,00 mm			
	Helix	rechtsläufig			
	Max. U/min	50.000			
	<i>beschichtet und gewuchtet*</i>				

Artikel	technische Daten		Ersatz für			
<i>*Wuchtung lizenziert von Datron AG</i>						
4.2. DLC-beschichtete Fräser, für Kunststoffe						
	CE-RB2064-DLC	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-3006-50C1	42451104
		Gesamtlänge	58,00 mm	Summa	500-9867	
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	3,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	6,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	50.000			
<i>beschichtet und gewuchtet*</i>						
	CE-RB2069-DLC	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Kongsberg (1)	BIT-MUS06-3014-50 DLC coated	
		Gesamtlänge	58,00 mm			
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	3,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	14,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	50.000			
<i>beschichtet und gewuchtet*</i>						
	CE-RB2070-DLC	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R104 DLC coated	
		Gesamtlänge	58,00 mm	Zünd (2)	R157 DLC coated	
		Anzahl Schneiden	1	Summa	500-9868	
		Durchmesser Schneide	4,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	14,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	50.000			
<i>beschichtet und gewuchtet*</i>						
	CE-RB2071-DLC	Schaftdurchmesser	6,00 mm			
		Gesamtlänge	58,00 mm			
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	5,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	18,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	50.000			
<i>beschichtet und gewuchtet*</i>						
	CE-RB117-DLC	Schaftdurchmesser	6,00 mm	Zünd (1)	R117 DLC coated	
		Gesamtlänge	58,00 mm			
		Anzahl Schneiden	1			
		Durchmesser Schneide	6,00 mm			
		Max. Schnitttiefe	28,00 mm			
		Helix	rechtsläufig			
		Max. U/min	40.000			
<i>beschichtet und gewuchtet*</i>						