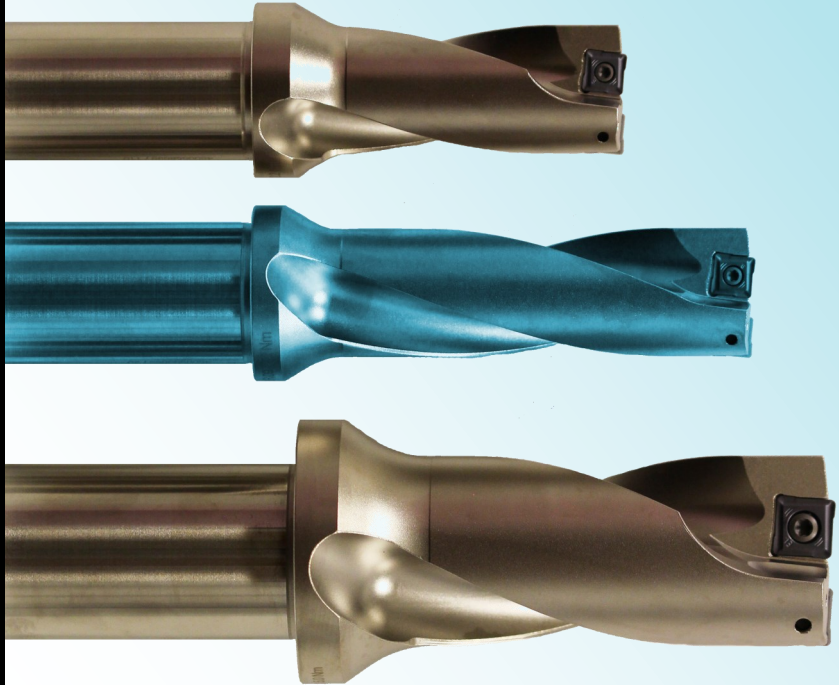


PIXI



KORTHULSBOR



V. BECH & CO. A/S

Platter

Str. \ Kval.	CCTP430	CTCP420
SONT 042105ER-M30		
SONT 052306ER-M30		
SONT 062506ER-M30		
SONT 072907ER-M30		
SONT 083308ER-M30		
SONT 093808ER-M30		
SONT 104408ER-M30		
SONT 124810ER-M30		
SONT 135012ER-M30		
SONT 155312ER-M30		
SONT 175612ER-M30		



SONT

1. valg: CCTP430 på begge skær.

2. valg: CTCP420 på yderskæret, hvis dette slides ved brug af CCTP430.



C900

Korthulsbor

Ø	2 x D	3 x D	4 x D	5 x D	Skaft	Max D	Platte	Skrue
14,00	C900.2D.140.R.04	C900.3D.140.R.04	C900.4D.140.R.04	C900.5D.140.R.04	20	14,70	SONT 04	11807480
14,50	C900.2D.145.R.04	C900.3D.145.R.04			20	15,00	do	do
15,00	C900.2D.150.R.04	C900.3D.150.R.04	C900.4D.150.R.04	C900.5D.150.R.04	20	15,40	do	do
15,50	C900.2D.155.R.04	C900.3D.155.R.04			20	15,80	do	do
16,00	C900.2D.160.R.05	C900.3D.160.R.05	C900.4D.160.R.05	C900.5D.160.R.05	20	16,80	SONT 05	do
16,50	C900.2D.165.R.05	C900.3D.165.R.05			20	17,20	do	do
17,00	C900.2D.170.R.05	C900.3D.170.R.05	C900.4D.170.R.05	C900.5D.170.R.05	20	17,60	do	do
17,50	C900.2D.175.R.05	C900.3D.175.R.05			20	18,00	do	do
18,00	C900.2D.180.R.06	C900.3D.180.R.06	C900.4D.180.R.06	C900.5D.180.R.06	25	19,00	SONT 06	11684214
18,50	C900.2D.185.R.06	C900.3D.185.R.06			25	19,30	do	do
19,00	C900.2D.190.R.06	C900.3D.190.R.06	C900.4D.190.R.06	C900.5D.190.R.06	25	19,70	do	do
19,50	C900.2D.195.R.06	C900.3D.195.R.06			25	20,00	do	do
20,00	C900.2D.200.R.06	C900.3D.200.R.06	C900.4D.200.R.06	C900.5D.200.R.06	25	20,40	do	do
20,50	C900.2D.205.R.06	C900.3D.205.R.06			25	20,80	do	do
21,00	C900.2D.210.R.07	C900.3D.210.R.07	C900.4D.210.R.07	C900.5D.210.R.07	25	21,70	SONT 07	do
21,50		C900.3D.215.R.07			25	22,10	do	do
22,00	C900.2D.220.R.07	C900.3D.220.R.07	C900.4D.220.R.07	C900.5D.220.R.07	25	22,50	do	do
22,50		C900.3D.225.R.07			25	22,80	do	do
23,00	C900.2D.230.R.07	C900.3D.230.R.07	C900.4D.230.R.07	C900.5D.230.R.07	25	23,30	do	do
23,50		C900.3D.235.R.07			25	23,70	do	do
24,00	C900.2D.240.R.08	C900.3D.240.R.08	C900.4D.240.R.08	C900.5D.240.R.08	32	25,30	SONT 08	11684216
24,50		C900.3D.245.R.08			32	25,60	do	do
25,00	C900.2D.250.R.08	C900.3D.250.R.08	C900.4D.250.R.08	C900.5D.250.R.08	32	26,10	do	do
25,50		C900.3D.255.R.08			32	26,30	do	do
26,00	C900.2D.260.R.08	C900.3D.260.R.08	C900.4D.260.R.08	C900.5D.260.R.08	32	26,70	do	do
26,50		C900.3D.265.R.08			32	27,10	do	do
27,00	C900.2D.270.R.08	C900.3D.270.R.08	C900.4D.270.R.08	C900.5D.270.R.08	32	27,50	do	do
27,50		C900.3D.275.R.08			32	27,80	do	do

∅	2 x D	3 x D	4 x D	5 x D	Skaft	Max D	Platte	Skrue
28,00	C900.2D.280.R.09	C900.3D.280.R.09	C900.4D.280.R.09	C900.5D.280.R.09	32	29,80	SONT 09	11227305
28,50		C900.3D.285.R.09			32	30,10	do	do
29,00	C900.2D.290.R.09	C900.3D.290.R.09	C900.4D.290.R.09	C900.5D.290.R.09	32	30,50	do	do
29,50		C900.3D.295.R.09			32	30,90	do	do
30,00	C900.2D.300.R.09	C900.3D.300.R.09	C900.4D.300.R.09	C900.5D.300.R.09	32	31,20	do	do
30,50		C900.3D.305.R.09			32	31,60	do	do
31,00	C900.2D.310.R.09	C900.3D.310.R.09	C900.4D.310.R.09	C900.5D.310.R.09	32	31,90	do	do
31,50		C900.3D.315.R.09			32	32,30	do	do
32,00	C900.2D.320.R.09	C900.3D.320.R.09	C900.4D.320.R.09	C900.5D.320.R.09	32	32,60	do	do
32,50		C900.3D.325.R.10			40	34,10	SONT 10	11610311
33,00	C900.2D.330.R.10	C900.3D.330.R.10	C900.4D.330.R.10	C900.5D.330.R.10	40	34,60	do	do
33,50		C900.3D.335.R.10			40	34,80	do	do
34,00	C900.2D.340.R.10	C900.3D.340.R.10	C900.4D.340.R.10	C900.5D.340.R.10	40	35,20	do	do
34,50		C900.3D.345.R.10			40	35,50	do	do
35,00	C900.2D.350.R.10	C900.3D.350.R.10	C900.4D.350.R.10	C900.5D.350.R.10	40	35,90	do	do
35,50		C900.3D355.R.10			40	36,20	do	do
36,00	C900.2D.360.R.10	C900.3D.360.R.10	C900.4D.360.R.10	C900.5D.360.R.10	40	36,70	do	do
36,50		C900.3D.365.R.10			40	36,90	do	do
37,00	C900.2D.370.R.12	C900.3D.370.R.12	C900.4D.370.R.12	C900.5D.370.R.12	40	39,00	SONT 12	do
38,00	C900.2D.380.R.12	C900.3D.380.R.12	C900.4D.380.R.12	C900.5D.380.R.12	40	39,70	do	do
39,00	C900.2D.390.R.12	C900.3D.390.R.12	C900.4D.390.R.12	C900.5D.390.R.12	40	40,40	do	do
40,00	C900.2D.400.R.12	C900.3D.400.R.12	C900.4D.400.R.12	C900.5D.400.R.12	40	41,00	do	do
41,00	C900.2D.410.R.12	C900.3D.410.R.12	C900.4D.410.R.12	C900.5D.410.R.12	40	41,70	do	do
42,00	C900.2D.420.R.13	C900.3D.420.R.13	C900.4D.420.R.13		40	43,90	SONT 13	11801441
43,00	C900.2D.340.R.13	C900.3D.340.R.13	C900.4D.340.R.13		40	44,60	do	do
44,00	C900.2D.440.R.13	C900.3D.440.R.13	C900.4D.440.R.13		40	45,20	do	do
45,00	C900.2D.450.R.13	C900.3D.450.R.13	C900.4D.450.R.13		40	45,90	do	do
46,00	C900.2D.460.R.13	C900.3D.460.R.13	C900.4D.460.R.13		40	46,60	do	do
47,00	C900.2D.470.R.15	C900.3D.470.R.15	C900.4D.470.R.15		40	50,60	SONT 15	do
48,00	C900.2D.480.R.15	C900.3D.480.R.15	C900.4D.480.R.15		40	51,30	do	do
49,00	C900.2D.490.R.15	C900.3D.490.R.15	C900.4D.490.R.15		40	52,00	do	do
50,00	C900.2D.500.R.15	C900.3D.500.R.15	C900.4D.500.R.15		40	52,70	do	do
51,00	C900.2D.510.R.15	C900.3D.510.R.15	C900.4D.510.R.15		40	53,30	do	do
52,00	C900.2D.520.R.15	C900.3D.520.R.15	C900.4D.520.R.15		40	53,90	do	do
53,00	C900.2D.530.R.15	C900.3D.530.R.15	C900.4D.530.R.15		40	54,60	do	do
54,00	C900.2D.540.R.15	C900.3D.540.R.15	C900.4D.540.R.15		40	55,20	do	do
55,00	C900.2D.550.R.17	C900.3D.550.R.17			40	59,20	SONT 17	do
56,00	C900.2D.560.R.17	C900.3D.560.R.17			40	59,80	do	do
57,00	C900.2D.570.R.17	C900.3D.570.R.17			40	60,50	do	do
58,00	C900.2D.580.R.17	C900.3D.580.R.17			40	61,10	do	do
59,00	C900.2D.590.R.17	C900.3D.590.R.17			40	61,70	do	do
60,00	C900.2D.600.R.17	C900.3D.600.R.17			40	62,30	do	do
61,00	C900.2D.610.R.17	C900.3D.610.R.17			40	63,00	do	do
62,00	C900.2D.620.R.17	C900.3D.620.R.17			40	63,70	do	do
63,00	C900.2D.630.R.17	C900.3D.630.R.17			40	64,30	do	do

Skæredata

2 x D og 3 x D



Materiale						
	Platte V	80 - 300	80 - 180	70 - 200	150 - 450	20 - 100
D		f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)
Ø 14,0 - 17,5		0,04 - 0,18	0,04 - 0,13	0,07 - 0,22	0,06 - 0,16	0,03 - 0,10
Ø 18,0 - 23,5		0,05 - 0,22	0,05 - 0,16	0,08 - 0,25	0,08 - 0,20	0,04 - 0,12
Ø 24,0 - 32,0		0,08 - 0,24	0,05 - 0,18	0,10 - 0,28	0,10 - 0,22	0,05 - 0,15
Ø 32,5 - 41,0		0,09 - 0,27	0,07 - 0,23	0,10 - 0,32	0,10 - 0,25	0,05 - 0,16
Ø 42,0 - 63,0		0,09 - 0,32	0,08 - 0,23	0,10 - 0,34	0,10 - 0,25	0,05 - 0,18

4 x D



Materiale						
	Platte V	80 - 300	80 - 180	70 - 200	150 - 450	20 - 100
D		f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)
Ø 14,0 - 17,5		0,04 - 0,18	0,04 - 0,12	0,07 - 0,20	0,06 - 0,16	0,03 - 0,10
Ø 18,0 - 23,0		0,05 - 0,20	0,05 - 0,15	0,08 - 0,24	0,08 - 0,20	0,04 - 0,12
Ø 24,0 - 32,0		0,06 - 0,23	0,05 - 0,16	0,10 - 0,26	0,10 - 0,20	0,05 - 0,15
Ø 33,0 - 41,0		0,06 - 0,25	0,07 - 0,22	0,10 - 0,30	0,10 - 0,22	0,05 - 0,15
Ø 42,0 - 54,0		0,07 - 0,27	0,07 - 0,22	0,10 - 0,32	0,10 - 0,22	0,05 - 0,16

5 x D



Materiale						
	Platte V	80 - 300	80 - 180	70 - 200	150 - 450	20 - 100
D		f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)	f (mm/omdr.)
Ø 14,0 - 17,5		0,04 - 0,14	0,04 - 0,11	0,07 - 0,18	0,06 - 0,16	0,03 - 0,08
Ø 18,0 - 23,0		0,04 - 0,17	0,05 - 0,13	0,08 - 0,23	0,08 - 0,20	0,04 - 0,11
Ø 24,0 - 32,0		0,06 - 0,19	0,05 - 0,14	0,10 - 0,25	0,10 - 0,20	0,04 - 0,12
Ø 33,0 - 41,0		0,08 - 0,25	0,07 - 0,20	0,10 - 0,25	0,10 - 0,22	0,05 - 0,12