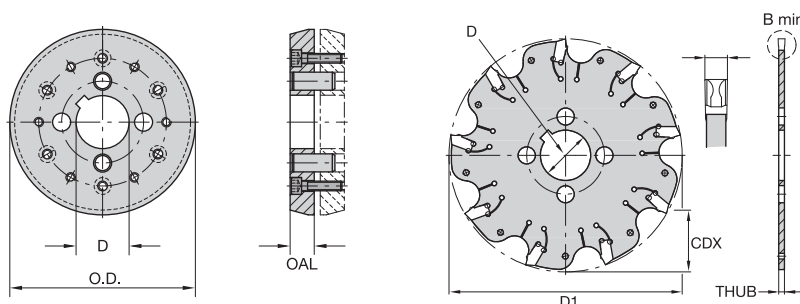
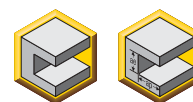


- Стандартный ассортимент включает пластины с позитивным стружколомом.
- Посадочное гнездо под пластину с фиксированным упором.
- Превосходные результаты при прорезании пазов с плоским дном и выполнении операций отрезки.
- Для каждого корпуса фрезы требуются два приводных кольца (следует заказывать отдельно, парно).



■ A2 • Ширина резания 1,6 мм

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	B мин	CDX	THUB	Z	тах частота вращения	пластина 1	кг
1246114	4.97060116	63	16	1,6	15	1,3	5	5100	3.90016__	0,03
1246122	4.97080116	80	16	1,6	21	1,3	7	4000	3.90016__	0,04
1246131	4.97101116	100	22	1,6	27	1,3	9	3200	3.90016__	0,07
1246138	4.97123116	125	32	1,6	35	1,3	11	2600	3.90016__	0,10

■ A2 • Ширина резания 2,2 мм

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	B мин	CDX	THUB	Z	тах частота вращения	пластина 1	кг
1246124	4.97080122	80	16	2,2	21	1,8	7	4000	3.90022__	0,05
1246132	4.97101122	100	22	2,2	27	1,8	9	3200	3.90022__	0,08
1246140	4.97123122	125	32	2,2	35	1,8	11	2600	3.90022__	0,12
1246147	4.97164122	160	40	2,2	40	1,8	14	2000	3.90022__	0,30

■ A2 • Ширина резания 3 мм

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	B мин	CDX	THUB	Z	тах частота вращения	пластина 1	кг
1246118	4.97060130	63	16	3,0	15	2,4	4	5100	3.90030__	0,05
1246126	4.97080130	80	16	3,0	21	2,4	6	4000	3.90030__	0,08
1246134	4.97101130	100	22	3,0	27	2,4	9	3200	3.90030__	0,13
1246142	4.97123130	125	32	3,0	35	2,4	11	2600	3.90030__	0,20
1246149	4.97164130	160	40	3,0	40	2,4	14	2000	3.90030__	0,35
1246153	4.97204130	200	40	3,0	60	2,4	19	1600	3.90030__	0,50
1246157	4.97254130	250	40	3,0	85	2,4	24	1300	3.90030__	0,80

■ A2 • Ширина резания 4 мм

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	B мин	CDX	THUB	Z	тах частота вращения	пластина 1	кг
1246120	4.97060140	63	16	4,0	15,000	3,4	4	5100	3.90040__	0,06
1246129	4.97080140	80	16	4,0	21,000	3,4	6	4000	3.90040__	0,10
1246136	4.97101140	100	22	4,0	27,000	3,4	9	3200	3.90040__	0,15
1246145	4.97123140	125	32	4,0	35,000	3,4	11	2600	3.90040__	0,25
1246150	4.97164140	160	40	4,0	40,000	3,4	14	2000	3.90040__	0,40
1246154	4.97204140	200	40	4,0	60,000	3,4	19	1600	3.90040__	0,65