

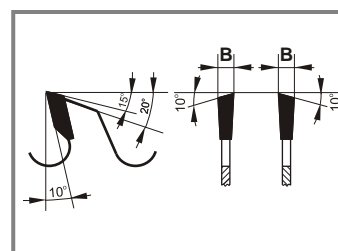
## 2.7 PIŁY PODCINAJĄCE I DO GŁOWIC

### PPD

#### 10 BA

Piły tarczowe podcinające stosowane do obróbki płyt wiórowych laminowanych i nielaminowanych oraz MDF. Zalecane do pilarek ze stałym wrzecionem podcinającym

D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	o ●
100	3,4	2,2	20	20	●
100	3,4	2,2	22	20	●
100	3,4	2,2	32	20	●
120	3,4	2,2	20	24	●
120	3,4	2,2	30	24	●
125	3,4	2,2	20	24	●
125	3,4	2,2	22	24	●
125	3,4	2,2	30	24	●
125	3,4	2,2	20	36	●
125	3,4	2,2	30	36	●
150	3,2	2,2	20	36	●
150	3,2	2,2	30	36	●
150	3,4	2,2	30	36	●
150	3,2	2,2	30	48	●
150	3,4	2,2	30	48	●
160	3,2	2,2	30	36	●
160	3,4	2,2	30	36	●

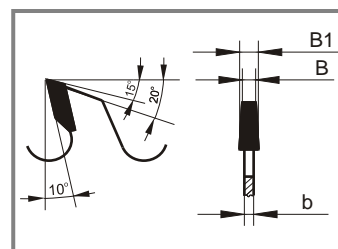


### PPD

#### 10 RA

Piły tarczowe podcinające ze szlifem trapezowo-odwrotnym. Przeznaczone do pilarek z ruchomym wrzecionem piły podcinającej

D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	o ●
120	3,2/4,2	2,2	20	24	●
120	3,2/4,2	2,2	22	24	o
120	3,2/4,2	2,2	30	24	●
125	3,2/4,2	2,2	20	24	●
125	3,2/4,2	2,2	22	24	●
125	3,2/4,2	2,2	30	24	●



Istnieje możliwość wykonania na zamówienie klienta szlifów RA/BA

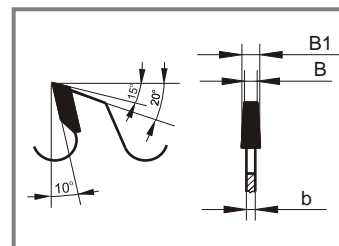
### PPD

#### 10 RA

Piły tarczowe podcinające ze szlifem trapezowo-odwrotnym. Przeznaczone do pilarek z ruchomym wrzecionem piły podcinającej. Korpus piły posiada dodatkowe trzy otwory zabierakowe



D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	x	x	o	•
160	4,2/5,2	2,8	55	42	x	x	•	•



Istnieje możliwość wykonania na zamówienie klienta szlif RA/BA

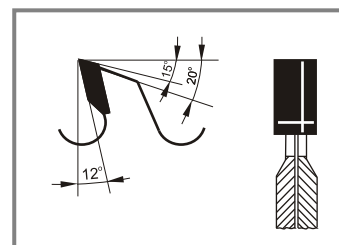
### PPD

#### 12 AA-F

Piły tarczowe podcinające-składane. Szerokość cięcia reguluje się za pomocą przekładek dystansowych. Odpowiedni dobór przekładek pozwala dokładnie zgrać szerokość cięcia piły podcinającej z piłą główną



D [mm]	B [mm]	d [mm]		o	•
100	2,8 - 3,6	20	x	•	•
100	2,8 - 3,6	22	x	•	•
120	2,8 - 3,6	20	x	•	•
120	2,8 - 3,6	22	x	•	•
125	2,8 - 3,6	20	x	•	•
125	2,8 - 3,6	22	x	•	•



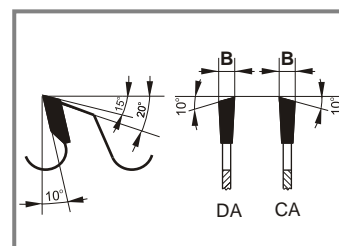
### PPD

#### 10 CA lub 10 DA

Piły tarczowe podcinające z jednostronnym szlifem lewym lub prawym



D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	o	•
150	3,2	2,2	55	36	•	•



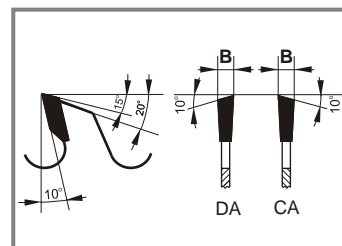
**PPD**

**10 DA  
lub  
10 CA**

Piły tarczowe podcinające do głowic z otworami mocującymi



D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	x	x	o	•
250	4,0	2,8	130	48	x	x	•	•



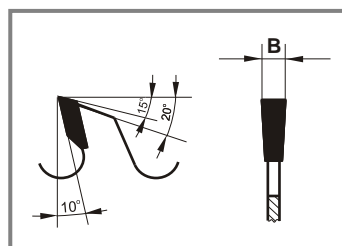
**PPD**

**10 AA**

Piła tarczowa podcinająca do głowic z otworami mocującymi



D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	x	x	o	•
200	4,0	2,8	80	60	x	x	•	•



**PPD**

**10 CA  
lub  
10 DA**

Piła tarczowa podcinająca do głowic z otworami mocującymi, ze szlifem jednostronnym lewym lub prawym



D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	x	x	o	•
250	3,2	2,2	60	48	x	x	•	•

