

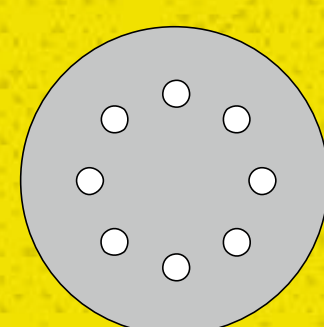
Krażki ścierne

Wskazówki dot. zastosowania

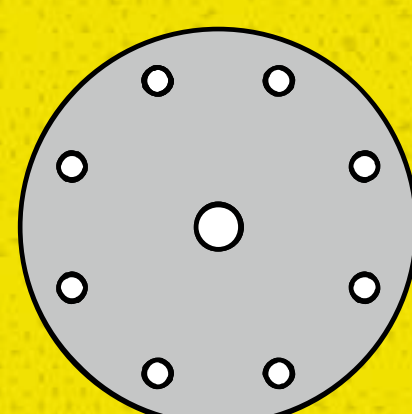


Forma i układ otworów dla krążków ściernych

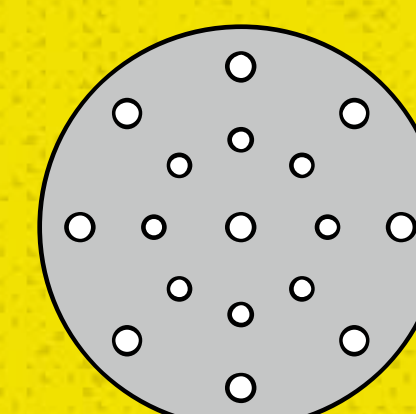
Klingspor oferuje wiele wyrobów z otworami odpylającymi. Forma i układ otworów zależy od typu stosowanej przez Państwa szlifierki. Tabela obok przedstawia najczęściej użytkowane typy maszyn oraz stosowane do nich układy otworów. Na kolejnych stronach w tabelach znajdują Państwo informacje o oferowanych formach i układach otworów.



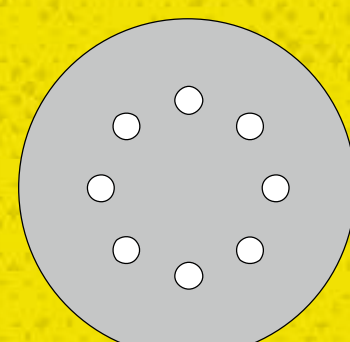
GLS 4
Ø 115 mm
8 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 65 mm



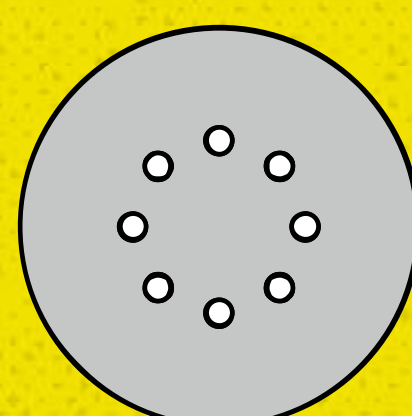
GLS 1
Ø 150 mm
8 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 120 mm
+ 1 otwór środkowy Ø 17 mm



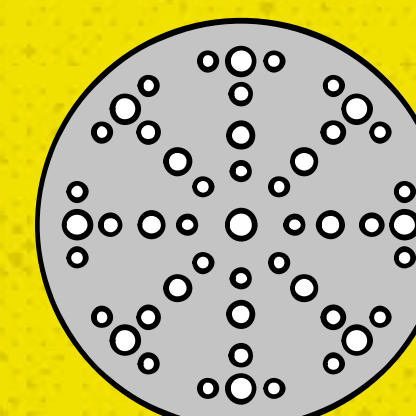
GLS 51
Ø 150 mm
8 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 120 mm,
8 otworów odpylających Ø 8 mm
na obwodzie Ø 65 mm
+ 1 otwór środkowy Ø 10 mm



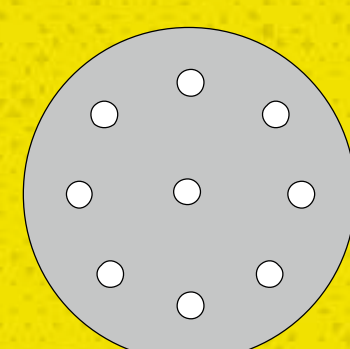
GLS 5
Ø 125 mm
8 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 65 mm



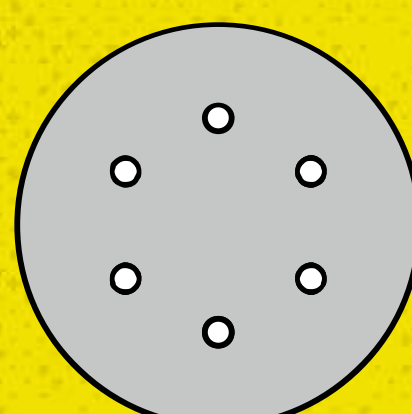
GLS 2
Ø 150 mm
8 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 65 mm



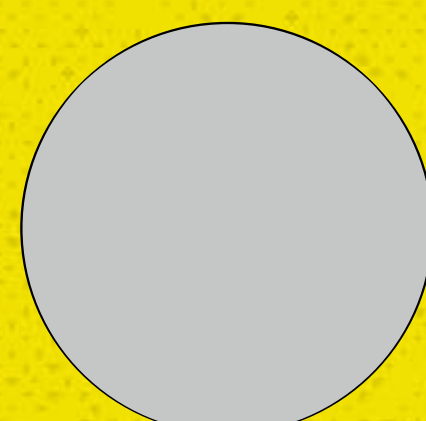
GLS 74
Ø 150 mm
8 otworów odpylających Ø 9,5 mm
na obwodzie Ø 119 mm,
16 otworów odpylających Ø 6 mm
na obwodzie Ø 119 mm,
8 otworów odpylających Ø 7 mm
na obwodzie Ø 95 mm,
8 otworów odpylających Ø 8,5 mm
na obwodzie Ø 65 mm,
8 otworów odpylających Ø 6 mm
na obwodzie Ø 39 mm
+ 1 otwór środkowy Ø 10 mm



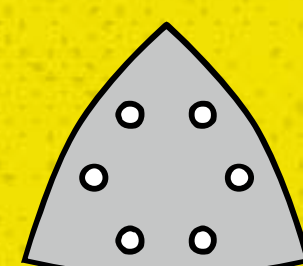
GLS 27
Ø 125 mm
8 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 90 mm
+ 1 otwór środkowy Ø 10 mm



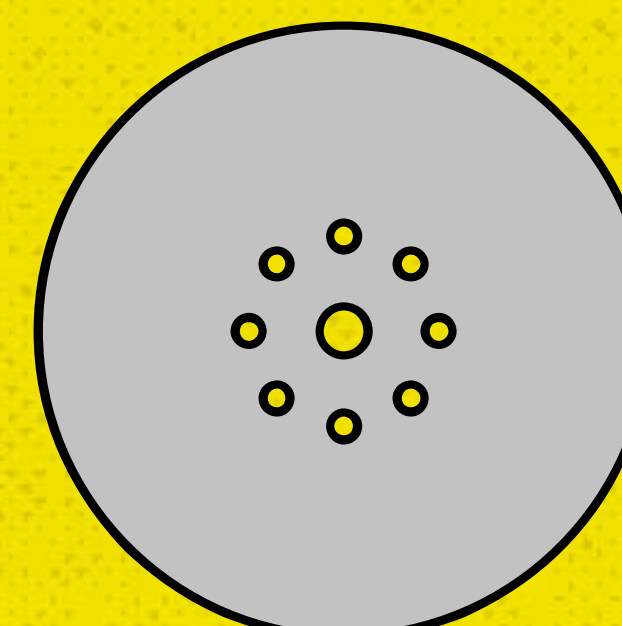
GLS 3
Ø 150 mm
6 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 80 mm



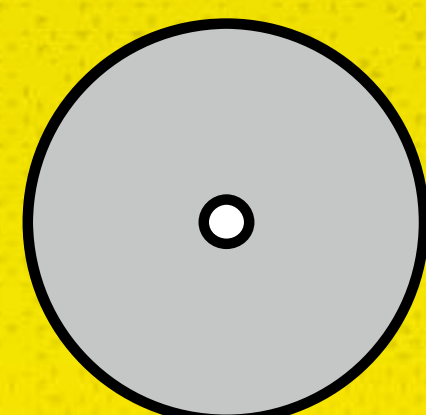
Kształt 0
bez otworu
różne wymiary



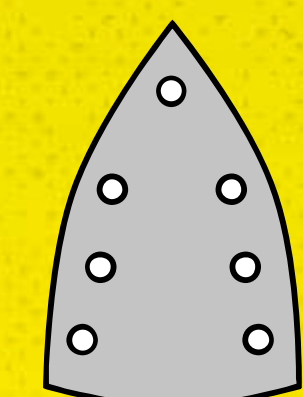
GLS 15
trójkąt Ø 96 mm
6 otworów odpylających Ø 8 mm
na obwodzie Ø 52 mm



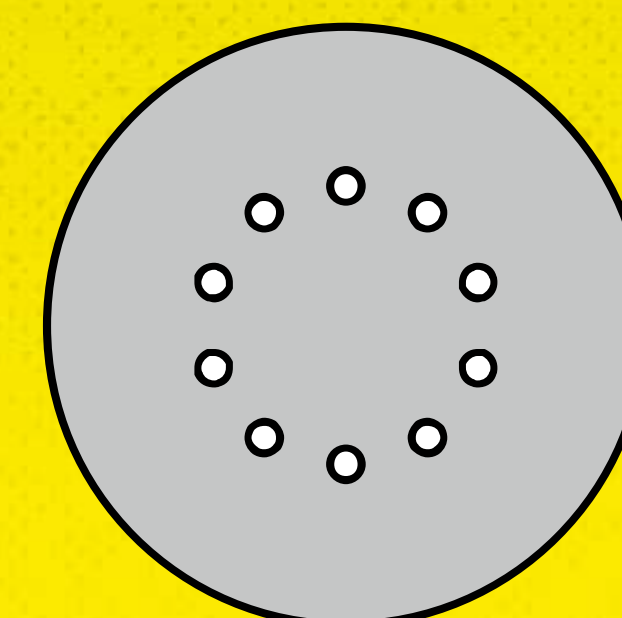
GLS 38
Ø 225 mm
8 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 70 mm
+ 1 otwór środkowy Ø 18 mm



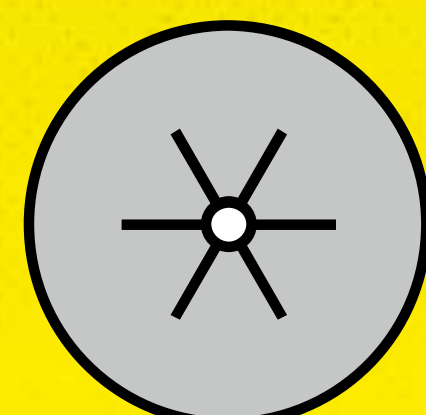
Kształt 10
otwór okrągły
różne wymiary



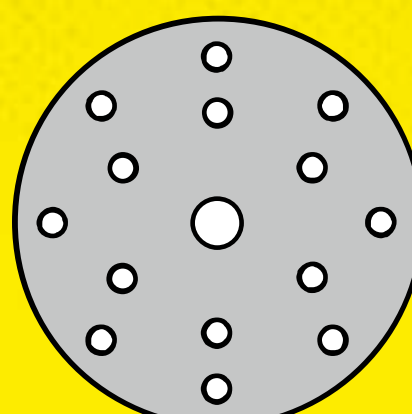
GLS 24
98 × 148 mm
7 otworów odpylających Ø 10 mm



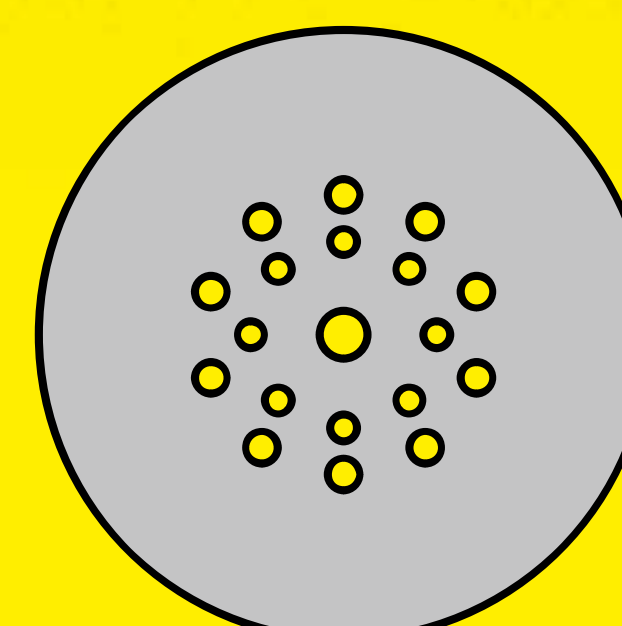
GLS 52
Ø 225 mm
10 otworów odpylających Ø 12 mm
na obwodzie Ø 105 mm



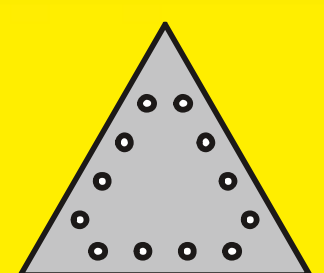
Kształt 30
otwór promienisty
różne wymiary



GLS 47
Ø 150 mm
8 otworów odpylających Ø 9 mm
na obwodzie Ø 120 mm,
6 otworów odpylających Ø 9 mm
na obwodzie Ø 80 mm
+ 1 otwór środkowy Ø 17 mm



GLS 55
Ø 225 mm
8 otworów odpylających Ø 10 mm
na obwodzie Ø 70 mm
10 otworów odpylających Ø
12 mm na obwodzie Ø 105 mm
+ 1 otwór środkowy



GLS 60
trójkąt Ø 285 mm
12 otworów odpylających Ø 13 mm