

Специфікація



SMD 612 Затискна кришка



SMD 612: Фланець

SMD 612 від компанії Klingspor — це відмінно виготовлений **фланець** з металу. Він призначений для **надійного кріплення** такого приладдя:

- пелюсткові круги на шліфувальних машинах усіх типів.

SMD 612 від компанії Klingspor — обов'язковий складник для **плавної роботи** інструмента, що використовується. Він підвищує якість обробки поверхні, забезпечуючи обертання пелюсткового круга без коливань.

Принцип роботи фланця

Фланець встановлюється на вал шліфувальної машини між пелюстковим кругом і затискним гвинтом. Він входить у передбачену для цього канавку металевої бокової кришки пелюсткового круга. Завдяки цьому зусилля притискання гвинта розподіляється, і забезпечується надійне кріплення та плавна робота пелюсткового круга. Компанія Klingspor пропонує фланці SMD 612 різного діаметру та з різними отворами. Тому він ідеально підходить для всіх пелюсткових кругів компанії Klingspor. Правильний розмір **фланця** залежить від пелюсткового круга, який використовується, а розмір отвору обирають відповідно до машини, що використовується.

Якість, на яку можна покластися

Цей **фланець**, як і всі вироби компанії Klingspor, відповідає вимогам національних і міжнародних стандартів безпеки й тому пропонує найвищу якість для важкої щоденної роботи, безперервного використання або роботи в складних умовах у промисловості, дрібному виробництві чи для вимогливих майстрів-аматорів.

Діаметр/мм	Отвір/мм	Максимальний розмір отвору	Підходить для
55	10	Ø 20 mm	SM 611 (Ø100+Ø140)
79	12	Ø 40 mm	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165)
121	14	Ø 50 mm	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)
155	20	Ø 50 mm	SM 611 (Ø300)
195	25	Ø 80 mm	SM 611 (Ø350)
221	25,4	Ø 80 mm	SM 611 (Ø380+Ø410)