

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Narzędzia ściernie](#)

Ceramiczne krążki do polerowania, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

WWW: www.frialit.pl

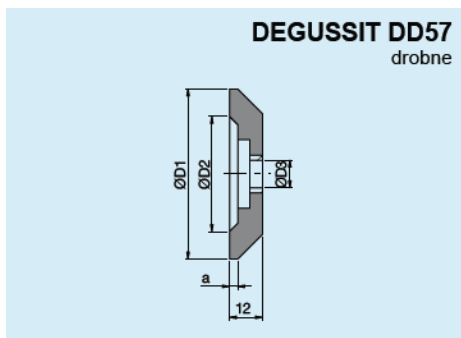
E-mail: b.krawczyk@labro.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

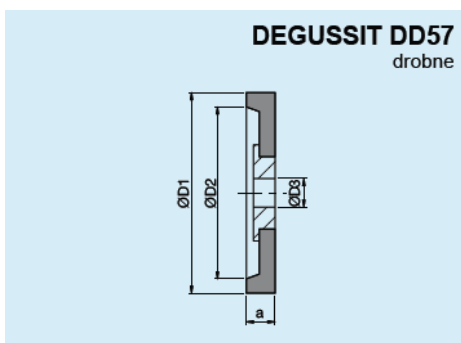
Degussit DD57 to czysty Al_2O_3 , gęsty, odporny na zużycie, bardzo twardy, znany także jako „spiekany rubin”. Czerwona barwa jest wynikiem dodatku tlenku chromu.

Krążki do polerowania nadają się do obróbki twardych powierzchni, a ich stabilność kształtu, zarówno na krawędziach jak i w przekroju zapewniają długą funkcjonalność.

Kolor: rubin.



Ø D1	Ø D2	Ø D3	a	Artykuł nr.
62	42	10	3	931-41906-1
62	42	10	4	931-41906-2
62	42	10	6	931-41906-3



Ø D1	Ø D2	Ø D3	a	Artykuł nr.
70	60	10	8	931-41970-4
70	60	10	10	931-41970-5
70	60	10	12	931-41970-6
70	60	10	15	931-41970-7
80	60	10	8	931-41980-4
80	60	10	10	931-41980-5
80	60	10	12	931-41980-6
80	60	10	15	931-41980-7

Inne wymiary dostępne na zapytanie.

[więcej](#)





Nazwa: Ceramiczne krążki do polerowania, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50
fax.: +48 12 397 79 30
tel. kom.: +48 784469298

Strona www: www.frialit.pl

E-mail: b.krawczyk@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy