

### [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 elementy ściernie, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

WWW: [www.frialit.pl](http://www.frialit.pl)

E-mail: [b.krawczyk@labro.com.pl](mailto:b.krawczyk@labro.com.pl)

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

**Degussit AL23** to czysty tlenek glinu  $Al_2O_3$ , gęsty, o znakomitych właściwościach odporności termicznej i elektrycznej, odporny na korozję, przepuszczalny dla mikrofal.

Elementy ściernie mogą pracować zarówno w wysokich jak i niskich temperaturach. Mogą być używane w przemyśle farmaceutycznym oraz spożywczym ze względu na neutralność biologiczną.

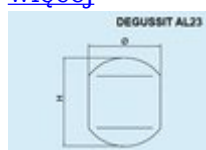
Maksymalna temperatura pracy **1950 °C**.

Ø D	H	szt. / dm <sup>3</sup>	szt. / kg	kg / dm <sup>3</sup>	Artykuł nr.
5	5	8325	3,54	2,35	230-11000-0505
10	10	1020	440	2,3	230-11000-0510
15	15	350	157	2,25	230-11000-0515
20	20	120	53	2,25	230-11000-0520
30	30	34	15	2,2	230-11000-0530

Inne wymiary dostępne są na zapytanie.

Tolerancja:  $\pm 3 \%$  (nie mniej niż  $\pm 0,1 \text{ mm}$ )

[więcej](#)



**Nazwa:** Ceramiczne elementy ściernie, 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](http://www.frialit.pl)

**E-mail:** [b.krawczyk@labro.com.pl](mailto:b.krawczyk@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka Negrano, jak wirus próbuje atakować komórki Sztuczne światło sprzyja cukrzycy Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka Negrano, jak wirus próbuje atakować komórki Sztuczne światło sprzyja cukrzycy Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka Negrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#)

[Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

## **Partnerzy**