

## **Elettrodo A Disco Rotante / Elettrodo A Disco Rotante (Rrde)**

Numero articolo: ELER



## introduzione

Migliorate la vostra ricerca elettrochimica con i nostri elettrodi a disco e ad anello rotanti. Resistenti alla corrosione e personalizzabili in base alle vostre esigenze specifiche, con specifiche complete.

Ulteriori informazioni

Specifiche tecniche	5 mm oro/platino/carbonio vetroso
Intervallo di temperatura applicabile	10 ~ 25°C
Purezza	99.99%
Materiale della guida	carbonio vetroso + anello di platino
Materiale dell'elettrodo a disco	carbonio vetroso/oro/platino/grafite/zinco/rame nichel/ferro, ecc.
Materiale del rivestimento	politetrafluoroetilene (PTFE) / polisulfone (PEEK)
Tasso di raccolta	37%
Area del disco	0,2475 cm <sup>2</sup>
Area dell'anello	0,1866 cm <sup>2</sup>
Diametro esterno dell'anello di platino	7,92 mm
Diametro interno dell'anello di platino	6,25 mm