

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 ² |
| Area dell'anello | 0,1866 cm ² |
| Diametro esterno dell'anello di platino | 7,92 mm |
| Diametro interno dell'anello di platino | 6,25 mm |