

## Octopus 101 der Firma Haag-Streit AG, Schweiz

Hersteller	Haag-Streit AG	
Umfeld	Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n)	42 cm Halbkugel 10 cd/m <sup>2</sup> weiß, optional gelb
Reizmarke	Darbietung Bewegung mittels Pos. Genauigkeit Max. Exzentrizität Größen Farbe(n) Leuchtdichtebereich Kontrastbereich LUE- Bereich	Projektion Schrittmotor gem. ISO-Norm 90° Goldmann I bis V weiß, blau (436 nm) 0,032 bis 1274 cd/m <sup>2</sup> (blau 0,005 - 5 cd/m <sup>2</sup> ) 0,0032 bis 127,4 (0,16), für Hintergr.-Leuchtd. 10 cd/m <sup>2</sup> +25 dB bis -21,5 dB (+8 dB)
Kontrollen	Fixation visuell Fixation automatisch Sonstiges	Infrarot-Kamera Infrarot - Kamera, Pupillenpositionskontrolle bei laufender Auswertung
Kopfpositionierung	Zentrierung Abstand	Über Elektromotor Fix
Ergebnis/Daten	Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung	Festplatte im Steuerteil-PC Ja Festplatte
Bemerkungen	Zubehör	Optional Pen-Display für Kinetik

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)  
[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)  
[zur Startseite](#)

From:

<https://qss.dog.org/> - QSS

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=kp\\_ger\\_octopus101&rev=1699429631](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_octopus101&rev=1699429631)

Last update: **2023/11/08 07:47**

