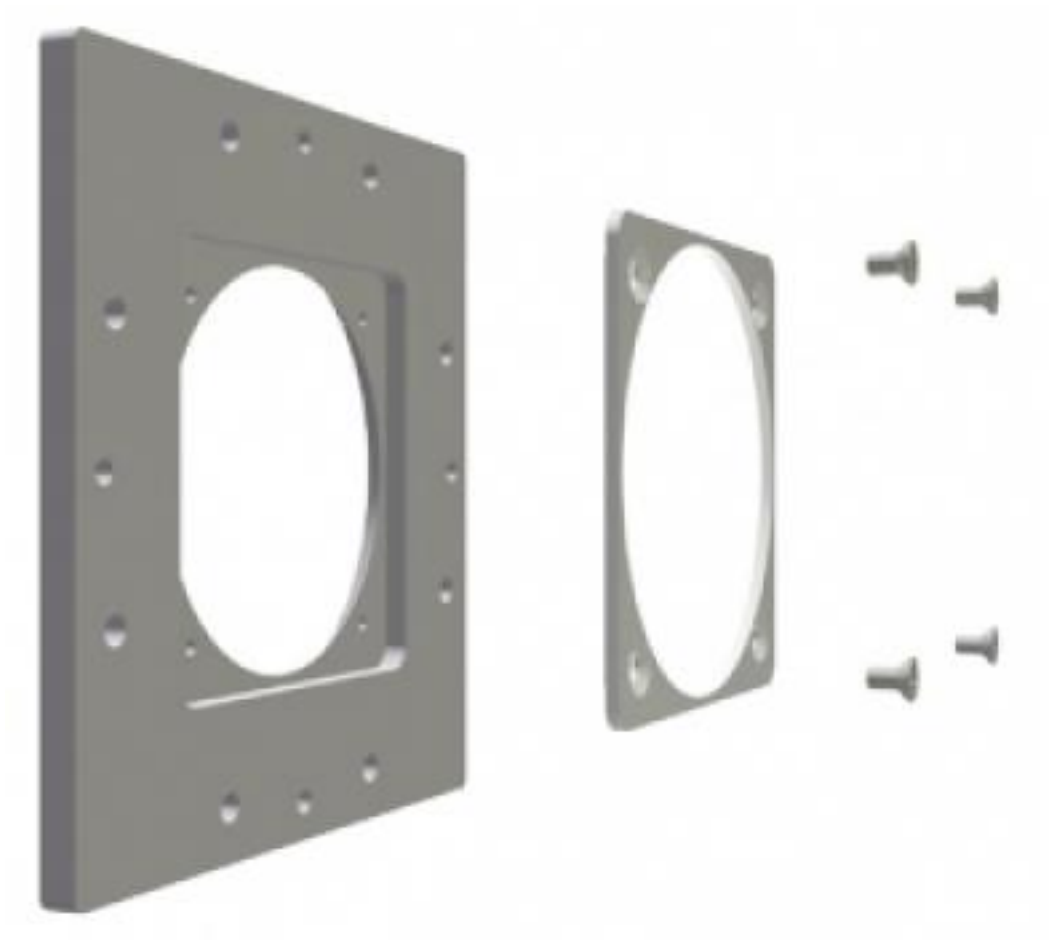


UMPF-LSOK30

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMPF-LSOK30>

Produkt-Tags:



Überblick

Modulares Ulbrichtkugel Konzept

Das modulare Ulbrichtkugel Konzept der Gigahertz-Optik GmbH bietet höchstmöglichen Freiheitsgrad beim individuellen Aufbau von Ulbrichtschen Kugeln. Neben den direkt an der Kugel anzubringenden Baugruppen wie Portrahmen, Baffle, Sockel usw. werden Portadapter mit unterschiedlichen Funktionen angeboten.

LS-OK30 Modullampe

Die LS-OK30 Modullampe für Halogen-Leuchtmittel lässt sich mit den Baugruppen der LS-OK30 Reihe kombinieren. Dazu gehören:

- UMPF-LSOK30-DTB diffuses Fenster
- LS-OK-30-VA manuelle Blende
- LS-OK-30-VAM motorische Blende
- LS-OK-30-FH Filterhalter

UMPF-LSOK30 Portrahmen

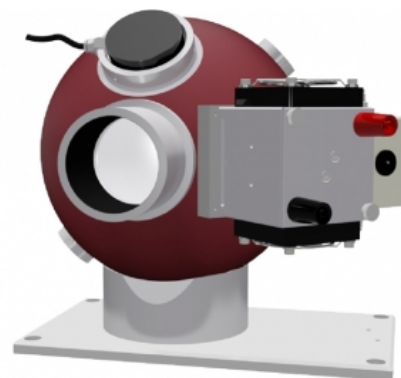
Die LS-OK30 Baugruppen werden mittels dem UMPF-LSOK30 Portrahmen an der Ulbrichtkugeln befestigt.

UMPF-LSOK30-DTB Diffuses Fenster

Mit dem diffus-transmittierenden Fenster UMPF-LSOK30-DTB wird das Licht beim Eintritt in die Ulbrichtsche Kugel gestreut. Die diffuse Lichtausbreitung in der Kugel wird damit erhöht. Das Diffusor Fenster UMPF-LSOK30-DTB wird im Portrahmen UMPF-LSOK30 befestigt.

Weitere Komplementäre Produkte

Gigahertz-Optik bietet eine große Palette an Portadaptern, Lichtquellen, Strahlungsdetektoren und Lichtmessgeräten, mit dem sich vielfältige Applikationslösungen zusammenstellen lassen.



Ulbrichtkugel Lichtquellen der ISS-17 Serie mit Modullampe LS-OK30

Technische Daten

Spezifikationen

UMPF-LSOK30	Portrahmen für LS-OK30 Modullampe
Lichtaustrittsöffnung	33mm
Abmessungen	siehe Downloadbereich
UMPF-LSOK30-DTB	Diffuses Fenster für UMPF-LSOK30
	33mm
Abmessungen	siehe Downloadbereich








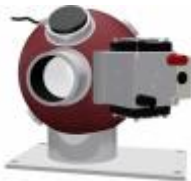
Material	Aluminium Natureloxiert
Material	ODM98 Folie, Aluminium Rahmen Natureloxiert

Downloads

Typ	Beschreibung	Datei-Typ	Download
Datenblatt	Abmessungen UMPF-LSOK30	pdf	http://www.gigahertz-optik.de/assets/Uploads/101057-umpf-ls-ok30.pdf
Datenblatt	Abmessungen UMPF-LSOK30-DTB	pdf	http://www.gigahertz-optik.de/assets/Uploads/102094-umpf-ls-ok30-dtb.pdf

Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
UMBB-100		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 100 mmØ Kugel. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBB-100 -
UMBB-150		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 150 mmØ Kugel. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBB-150 -
UMBB-210-M-C20		Vorkonfigurierte Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: Lichtabsorption. Probenhalter für 20 mmØ Küvetten. Ports für Lampe und Detektoren. 215 mmØ Kugel. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBB-210-MP
UMBB-210		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 215 mm Ø Kugel. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBB-210
UMBB-300		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 300 mmØ Kugel. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBB-300
UMBB-300-BT-S-1-3		Vorkonfigurierte Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: Homogene Flächenstrahler Applikationen. 101,6 mmØ Leuchtfläche. Vier Lampenports. 300 mmØ Kugel. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBB-300-S-1-3

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
UMBB-500		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 500 mmØ Kugel. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBB-500 -
UMTB-1000		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 1000 mmØ. Kugel mit Rahmen. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMTB-1000
UMBK-130		Basis Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 130 mmØ Kugel. 98% synthetische Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBK-130 -
UMTK-150		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 150 mmØ Kugel. 98% synthetische Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBK-150
UMBK-190		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 190 mmØ Kugel. 98% synthetische Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBK-190 -
UMBK-190-M Base		UMBK-190 Ulbrichtsche Kugel mit 190 mm Innendurchmesser und synthetischer Beschichtung. Basiskugel zur Konfiguration mit UMSS-Flange oder Tischgestell, UMPF-Portframes und UMPB-Baffle.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBK-190-M-Base
UMBK-280		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 280 mmØ Kugel. 98% synthetische Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMBK-280
LS-OK30		Lampe für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: Externe Lampe für LH-F Halogenlampen bis 100W. Diffuser Reflektor mit synthetischer Beschichtung. Lüfter zur Kühlung des Lampensockels.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LS-OK30

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Produkt		
15296314	UMPF-LSOK30	Portrahmen für LS-OK30 Modullampe
Zubehör		
15297388	UMPF-LSOK30-DTB	Diffuses Fenster für UMPF-LSOK30