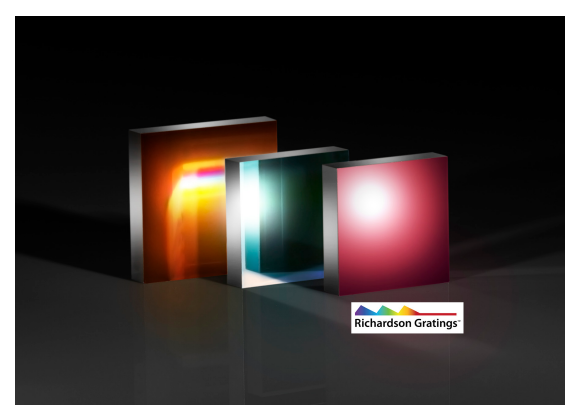


Partenariat MKS Instruments et Edmund Optics® permettant d'offrir les réseaux optiques haute précision de Richardson Gratings™



28 décembre 2021, Mayence, Allemagne —

MKS Instruments a établi un partenariat avec Edmund Optics® (EO) pour fournir un accès global à leurs réseaux haute précision gravés et holographiques de Richardson Gratings™. EO est désormais un partenaire de distribution mondiale des produits de Richardson Gratings et offre une large sélection de réseaux en stock et prêts à être expédiés.

Richardson Gratings est un leader du secteur dans la conception, la fabrication et la caractérisation des réseaux de diffraction. Leur distorsion minimale du front d'onde réfléchi et leurs tolérances supérieures en matière de dimensions et d'espacement des rainures maximisent les performances des systèmes optiques. L'offre étendue de Richardson Gratings en matière de réseaux plans et concaves fournit des solutions idéales pour des applications allant de la spectroscopie aux télécommunications, en passant par l'enseignement.

« Nous sommes ravis de proposer un ensemble de réseaux de Richardson Gratings aux clients d'Edmund Optics », a déclaré Christopher Palmer, directeur général de la division des composants optiques de MKS. « Ce partenariat rendra nos réseaux de diffraction de haute qualité facilement accessibles aux ingénieurs et aux scientifiques du monde entier. » Ed Kay, Vice-Président de Retail Marketplace chez Edmund Optics, a également déclaré que « EO est ravie de promouvoir et de distribuer la marque originale qui a joué un rôle primordial dans le développement des réseaux. Nos ingénieurs de support mondial sont formés et prêts à aider pour les applications industrielles et académiques, soutenus par un inventaire mondial pour une livraison rapide. »

L'assistance mondiale gratuite assurée par les ingénieurs d'EO est disponible (5 jours par semaine) 24 heures sur 24. EO peut également fournir des produits Richardson Gratings avec des dimensions personnalisées.

Pour en savoir plus sur Richardson Gratings et son offre de produits disponibles chez Edmund Optics, veuillez consulter le site www.edmundoptics.fr/company/brands/richardson-gratings

A propos de MKS:

MKS Instruments, Inc. est un fournisseur mondial d'instruments, de systèmes, de sous-systèmes et de solutions de contrôle des processus qui mesurent, surveillent, fournissent, analysent, alimentent et contrôlent les paramètres critiques des processus de fabrication avancés afin d'améliorer les performances des processus et la productivité de nos clients. Nos produits sont issus de nos compétences de base en matière de mesure et de contrôle de la pression, de mesure et de contrôle du débit, de distribution de gaz et de vapeur, d'analyse de la composition des gaz, de technologie de contrôle électronique, de production et de distribution de gaz réactifs, de production et de distribution d'énergie, de technologie du vide, de lasers, de photonique, d'optique, de contrôle de mouvement de précision, de contrôle des vibrations et de solutions de systèmes de fabrication par laser. Nous fournissons également des services liés à l'entretien et à la réparation de nos produits, des services d'installation et de formation. Nos principaux marchés desservis sont les semi-conducteurs, les technologies industrielles, les sciences de la vie et de la santé, la recherche et la défense. Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse suivante www.mksinst.com.

A propos d'EO

Edmund Optics® (EO), est l'un des principaux fabricants et distributeurs au monde d'optiques et de technologies d'imagerie et photonique sur les marchés de technologie R&D, de l'électronique, des semiconducteurs, de sécurité, pharmaceutiques et biomédicaux. EO possède l'un des plus gros stocks au monde de composants optiques. Vous pouvez demander un devis ou passer votre commande par téléphone au +33 (0)8 20 20 75 55, à l'aide du catalogue ou par le biais de notre site internet www.edmundoptics.fr. Vous pouvez également nous contacter à l'adresse sales@edmundoptics.fr.