


**Certificat de conformité d'échantillon d'essai**  
**Certificado de conformidad de muestra de test**

**Konformitäts bescheinigung für Testteil**  
**Conformiteitscertificaat voor testdelen**

**Test Sample Details** / Détails d'échantillon d'essai / Angaben zum Testteil – Detalles de la muestra de test / Gegevens van testdeel

<b>Sample Ref. No.</b> No ref d'chantillon Ref.-Nr. des Testteile No. de referencia de la muestra Ref. nr. van testdeel		<b>Nominal Ball Diameter</b> Diamètre nominal de bille Nenndurchmesser der Kugel Diámetro nominal de la bola Nominale kogeldiameter	<b>4.0 mm</b>	<b>Material</b> Matériau Material Material Materiaal	<b>ALUMINIUM</b> Density: 2.81 kg/ltr = 2.81 g/cm3
<b>MATERIAL STANDARD</b> Norme de matériau Materialnorm Material estándar Materiaalstandaard	<b>ALUMINIUM</b> alumina Oxide 99.5% Pure	<b>Ball Bearing Manufacturing Standard</b> Norme de fabrication des billes Fertigungsnorm für Kugeln Estándar de fabricación para cojinetes esféricos Productiestandaard van kogellager	<b>ISO 3290 International</b>		
<b>GRADE</b> Classe Güteklasse Grade de calidad Graad		<b>Manufacturers Certificate of Conformity Number</b> Numéro de certificat de conformité de constructeur Konformitätsbescheinigungs-Nr. des Herstellers Numero del certificado de conformidad del fabricante Nummer conformiteitscertificaat van fabrikant	<b>CERT NO C101973</b>		
<b>Manufacturing Declaration</b> / Déclaration de fabrication / Herstellererklärung / Declaración de fabricación / Productieverklaring					
Mettler Toledo Safeline hereby declares the following:	Mettler Toledo Safeline declare par la présente que	Mettler Toledo Safeline erklärt hiermit folgendes	Mettler Toledo Safeline declara por la presente lo siguiente	Mettler Toledo Safeline verklaart hierbij het volgende	
Test samples with the above Ref. No. contain the stated precision ball bearings and were manufactured in accordance with the above standards	Les échantillons d'essai portant les numéros de Rer ci-dessus contiennent les billes de precision fabriquées conformément aux norms ci-dessus	Testteile mit der o.g. Ref.-Nr. enthalten die spezifizierten Präzisionskugeln und wurden in Übereinstimmung mit den o.g. Normen gefertigt	Las muestras de test identificadas con el número de referencia indicado arriba contienen los cojinetes esféricos de precision mencionados y se fabricaron conforme a las normas citadas arriba	Testdelen met het bovengenoemde referentienummer bevatten de vermelde precisiekogellagers en zijn geproduceerd in overstemming met de bovengenoemde standaarden	
Test samples were assembled and tested in accordance with our accredited ISO 9001:2015 certified management system procedures.	Les échantillons d'essai ont été assembles et fabriqués conformément aux procédures de notre système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015	Die Testteile wurden gemäß unserer nach ISO 9001:2015 zertifizierten Managementsystems gefertigt und getestet	Las muestras de test se reunieron y se probaron conforme a los procedimientos acreditados de nuestro sistema de gestión certificado ISO 9001:2015	De testdelen zijn gemonteerd en getest on overeenstemming met onze geaccrediteerde ISO 9001:2015 gecertificeerde managementsysteem procedures	

Signed on behalf of <b>Mettler Toledo X-ray Ltd</b> Signé pour le compte de <b>Mettler Toledo X-ray Ltd</b> Unterzeichnet im Auftrag von <b>Mettler Toledo X-ray Ltd</b> Firmado en nombre de <b>Mettler Toledo X-ray Ltd</b> Ondertekend namens <b>Mettler Toledo X-ray Ltd</b>	 Stuart Martin Internal Quality Assurance Manager	<b>Quality Head</b> Responsable qualité Quality Manager Responsable de Calidad Kwaliteit Manager	<b>Issue Date</b> Date d'édition Ausgabedatum Fecha de Edición Publicatiedatum	<b>11/10/2023</b>	<b>Mettler Toledo Part Number</b> <b>28133486-PUCK</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------