


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 Testteils No. de referencia de la muestr.a Ref. nr. van testdeel		<b>Nominal Ball Diameter</b> Diamètre nominal de bille Nenndurchmesser der Kugel Diámetro nominal de la bola Nominale kogeldiameter	2.0mm	<b>Material</b> Matériau Material Material Materiaal	BRASS Density: 8.415 kg/ltr = 8.415 g/cm3
<b>MATERIAL STANDARD</b> Norme de matériau Materialnorm Material estándar Materiaalstandaard	ISO 9001:2015 / Din Standard Quality Assured Suppliers	<b>Ball Bearing Manufacturing Standard</b> Norme de fabrication des billes Fertigungsnorm für Kugeln Estándar de fabricación para cojinetes esféricos Productiestandaard van kogellager		ISO 3290 INTERNATIONAL	
<b>GRADE</b> Classe Güteklasse Grade de calidad Graad	500	<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		292394E	
<b>Manufacturing Declaration / Déclaration de fabrication / Herstellererklärung / Declaración de fabricación / Productieverklaring</b>					
Mettler Toledo Safeline hereby declares the following:  Test samples with the above Ref. No. contain the stated precision ball bearings and were manufactured in accordance with the above standards.  Test samples were assembled and tested in accordance with our accredited ISO 9001:2015 certified management system procedures.	Mettler Toledo Safeline declare par la présente que  Les échantillons d'essai portant les numéros de Ref ci-dessus contiennent les billes de precision fabriquées conformément aux norms ci-dessus  Les échantillons d'essai ont été assembles et fabriqués conformément aux procédures de notre système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015	Mettler Toledo Safeline erklärt hiermit folgendes  Testteile mit der o.g. Ref.-Nr. enthalten die spezifizierten Präzisionskugeln und wurden in Übereinstimmung mit den o.g. Normen gefertigt  Die Testteile wurden gemäß unseres nach ISO 9001:2015 zertifizierten Managementsystems gefertigt und getestet	Mettler Toledo Safeline declara por la presente lo siguiente  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  Las muestras de test se reunieron y se probaron conforme a los procedimientos acreditados de nuestro sistema de gestión certifiado ISO 9001:2015	Mettler Toledo Safeline verklaart hierbij het volgende  Testdelen met het bovengenoemde referentienummer bevatten de vermelde precisiekogellagers en zijn geproduceerd in overstemming met de bovengenoemde standaarden  De testdelen zijn gemonteerd en getest on overeenstemming met onze geaccrediteerde ISO 9001:2015 gecertificeerde managementsysteem procedures	
<b>Signed on behalf of Mettler Toledo X-ray Ltd</b> Signé pour le compte de Mettler Toledo X-ray Ltd Unterzeichnet im Auftrag von Mettler Toledo X-ray Ltd Firmado en nombre de Mettler Toledo X-ray Ltd Ondertekend namens Mettler Toledo X-ray Ltd		 Stuart Martin Quality & EHS Manager	<b>Quality Manager</b> Responsable qualité Quality Manager Responsable de Calidad Kwaliteit Manager	Issue Date Date d'édition Ausgabedatum Fecha de Edición Publicatiedatum	02/10/22

**METTLER TOLEDO PART NUMBER**  
**MT PEN 28134285**