


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

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| Sample Ref. No. No ref d'chantillon Ref.-Nr. des Testteils No. de referencia de la muestra Ref. nr. van testdeel | | Nominal Ball Diameter Diamètre nominal de bille Nenndurchmesser der Kugel Diámetro nominal de la bola Nominale kogeldiameter | 1.2 mm | Material Matériau Material Material Materiaal | Stainless Steel Density: 8.027 g/cm ³ |
| MATERIAL STANDARD Norme de matériau Materialnorm Material estándar Materiaalstandaard | AISI 316 | Ball Bearing Manufacturing Standard Norme de fabrication des billes Fertigungsnorm für Kugeln Estándar de fabricación papa cojinetes esféricos Productiestandaard van kogellager | | Anti-Friction Bearing Manufacturers Association (ANSI/AFBMA Std 10) | |
| GRADE Classe Güteklasse Grade de calidad Graad | 100 | Manufacturers Certificate of Conformity Number Numéro de certificat de conformité de constructeur Konformitätsbescheinigungs-Nr. des Herstellers Numero del certificado de conformidad del fabricante Nummer conformiteitscertificaat van fabrikant | | CERT NO 287747H | |
| Manufacturing Declaration / 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 ctidas 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 unseres 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 certficadi ISO 9001:2015 | De testdelen zijn gemonteerd en getest on overeenstemming met onze geaccrediteerde ISO 9001:2015 gecertificeerde managementsysteem procedures | |
| Signed on behalf of Mettler Toledo X-ray Ltd 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 Internal Quality Assurance Manager | | Quality Head Responsable qualité Quality Manager Responsable de Calidad Kwaliteit Manager | Issue Date Date d'édition Ausgabedatum Fecha de Edición Publicatiedatum | 12/11/2022 |

Mettler Toledo Part

Number MT PEN 28133471