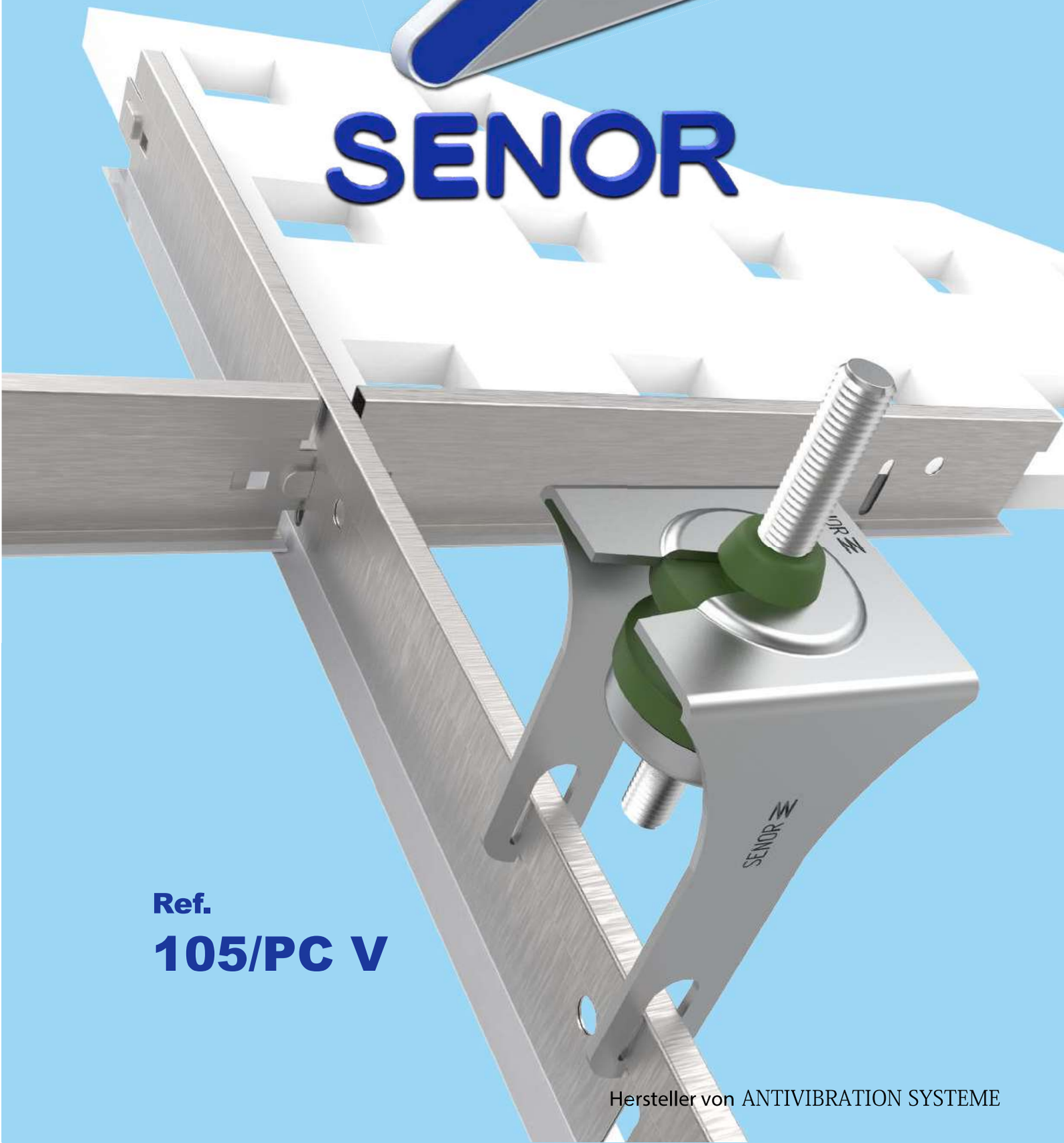


SENROR



Ref.
105/PC V

Ref.**105/PC V****Einführung.**

Ein VERSCHIEDENER Dämpfer. Eine sehr professionelle Aufhängung. Es handelt sich um erneuerte Gummidämpfer aus Hochleistungsrohstoffen, die erhebliche Verbesserungen im schwingungsmechanischen Bereich bieten.

105/PC V, ist viel mehr als ein Dämpfer. Es handelt sich um einen REVOLUTIONÄREN Akustikträger für die Aufhängung von abnehmbaren oder begehbaren Unterdecken mit Profilen der folgenden Art **T-24** o **T-15** mit anklickbarem Haupt- und Nebenprofil

105/PC ist eine **ULTRA SCHNELLE** Fixierung. Enthält das Einführungssystem(**CUG**). Unsere Ingenieure arbeiten jeden Tag für Ihre Sicherheit (**Nur wir stellen ihn her**).

Ref.
105/PC V

Decke DURCHGEHEND

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

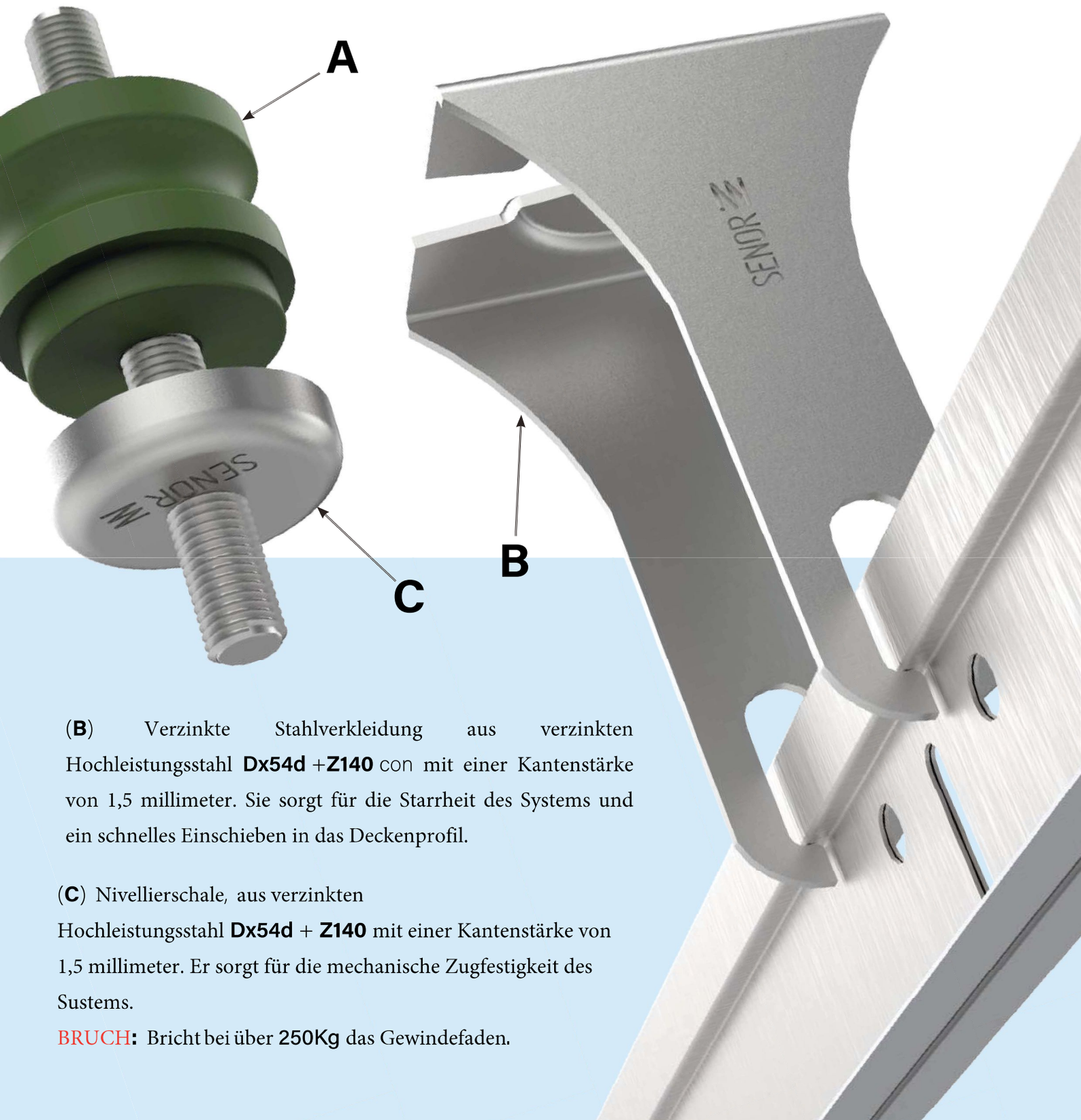
105/PC V; direkte Befestigung an Deckenprofile Typ **T-24** oder **T-15** machen es einzig. Diese Art von Dämpfer wurde entwickelt, um die Übertragung von Vibrationen, die von Geräten mit rotierend wiederhol Stößen über 20 Hz erzeugt werden, zu beseitigen und dämpfen. Leistungsstärkste und leistungsfähigste GUMMI auf dem Markt.

(A) Gummi Grün: "TC-4/GPN"

*Belastung zwischen **8-30 Kg.**

*Frequenz Resonanz **7 - 15 Hz.**

Decke DURCHGEHEND



(B) Verzinkte Stahlverkleidung aus verzinkten Hochleistungsstahl **Dx54d + Z140** con mit einer Kantenstärke von 1,5 millimeter. Sie sorgt für die Starrheit des Systems und ein schnelles Einschieben in das Deckenprofil.

(C) Nivellierschale, aus verzinkten Hochleistungsstahl **Dx54d + Z140** mit einer Kantenstärke von 1,5 millimeter. Er sorgt für die mechanische Zugfestigkeit des Susters.

BRUCH: Bricht bei über 250Kg das Gewindefaden.

LABORTEST. UNE-EN ISO 10846-1:2009

Akustik und Schwingungen. Labormessungen der vibro-akustischen Übertragungseigenschaften elastischer Elemente.

Labor Maschine

Volver al inicio...

105/PC
1

Receta

E.LABORATORIO P.TRANSFERENCIA/UNE-EN ISO 10846
realizada en Máquina C

Posición [55,718 mm]

▼ -4,506 mm ● -7,176 mm ▲ -10,461 mm

Fuerza [30,00 Kg ... 200,00 Kg]

▼ 5,75 Kg ● 15,60 Kg ▲ 30,00 Kg

Velocidad [0,030 mm/s]

▼ -0,150 mm/s ● -0,010 mm/s ▲ 0,005 mm/s

Frecuencia [15,00 Hz ... 60,00 Hz]

▼ 15,00 Hz ● 25,18 Hz ▲ 50,00 Hz

Frecuencia resultante [Según flecha mm]

▼ 14,24 Hz ● 7,96 Hz ▲ 9,25 Hz

Vibración atenuada [Oscilación de 10,00 mm]

▼ mínimo ● media ▲ máximo

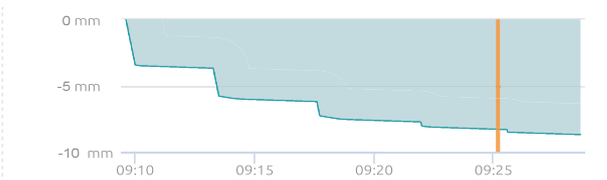
▼ -129,9% ● 88,7% ▲ 96,5%



🕒 25:09 ciclo 3.620.632 Kg 🖨️ 🔍

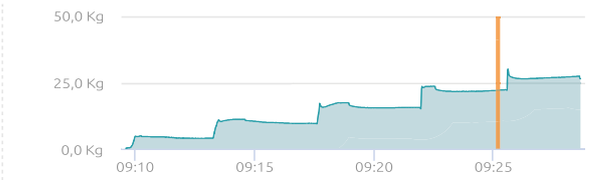
Posición

-8,691 mm



Fuerza

22,07 Kg



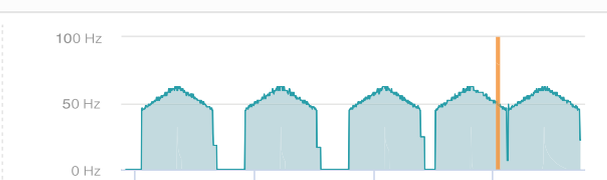
Velocidad

-0,001 mm/s



Frecuencia

49,23 Hz



Vibración atenuada

97,8 %

Recibida **0,8 mm/s**
Emitida **36,6 mm/s**



Frecuencia resultante. **Vibración atenuada.**

● **7,3 Hz** ● **97,8 %**

▶ 1X 🔍 📹

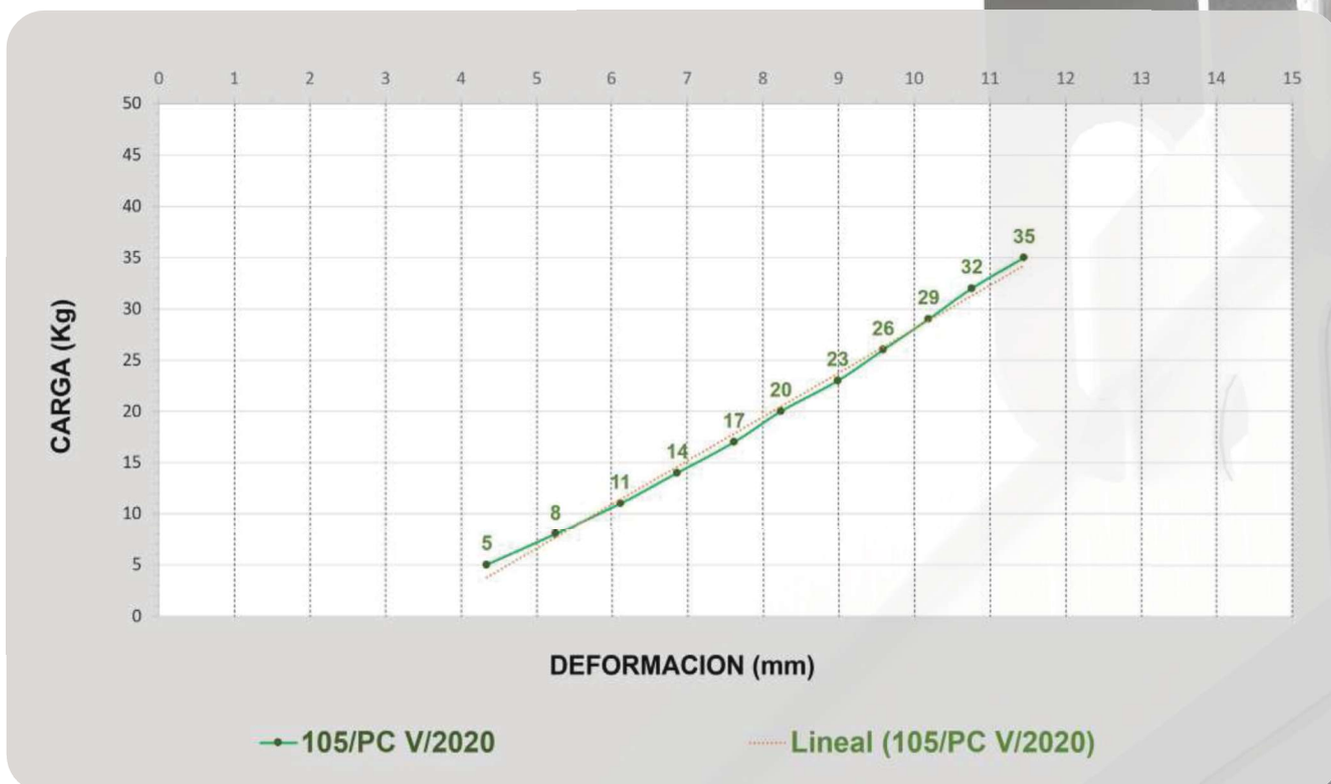
13:29:14
4 nov. 2020



Ref.
105/PC V

Grafik vom
PRODUKT

Grafik 1



Grafik 2



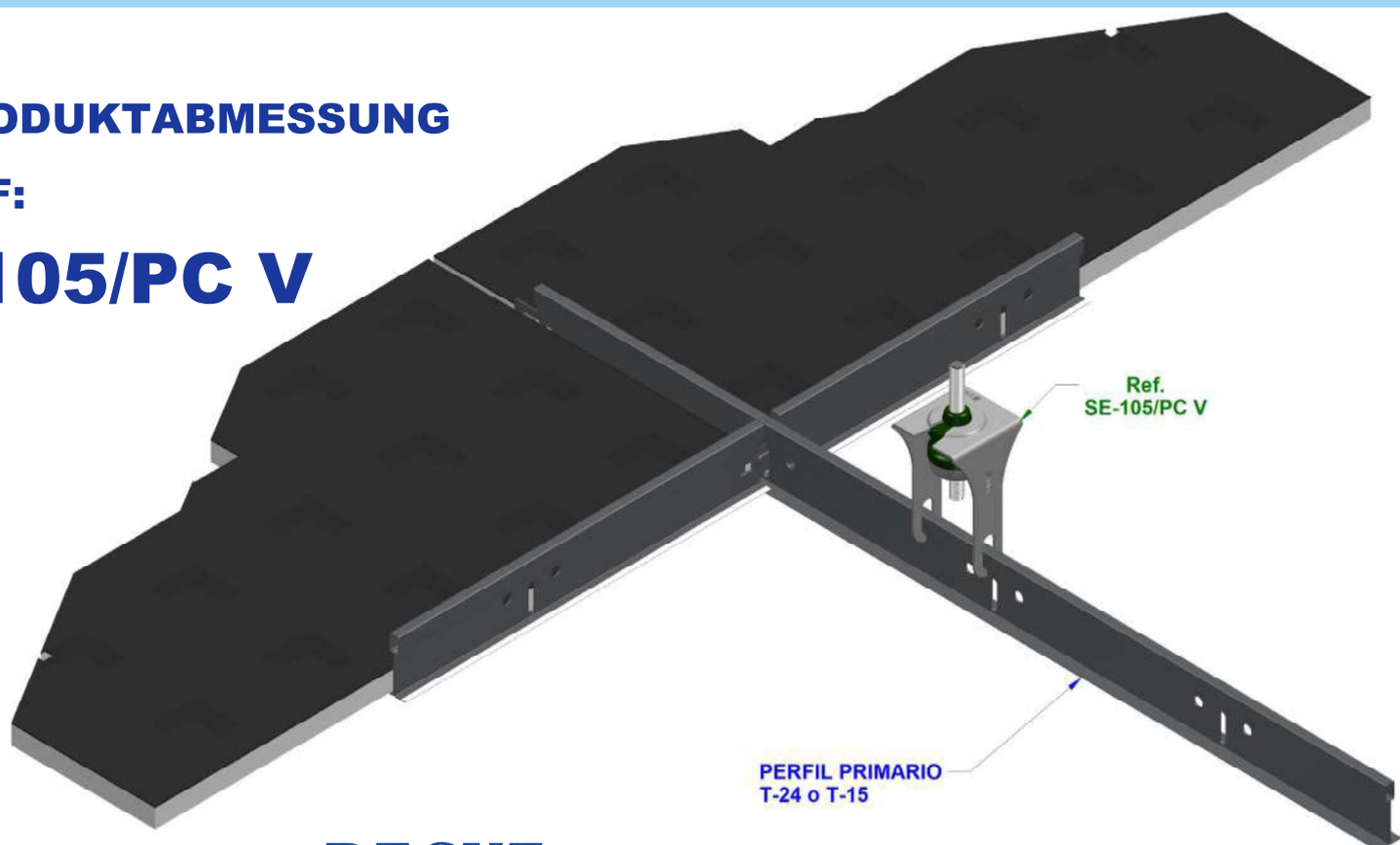
Grafik 3



PRODUKTABMESSUNG

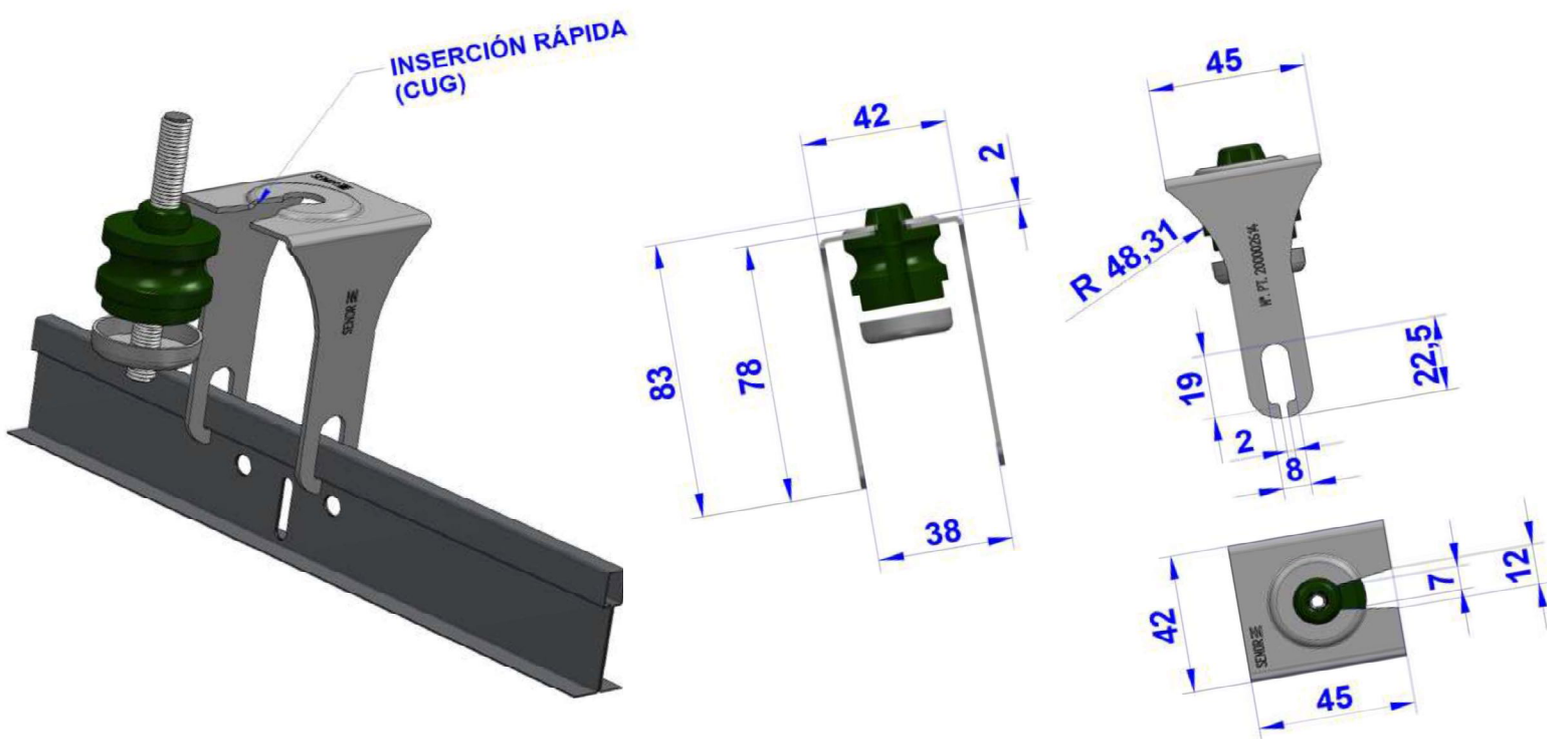
REF:

105/PC V



DECKE

DURCHGEHEND



*SEÑOR Antivibration System

KONFORMITÄTSZERTIFIKAT



SEÑOR Zertifiziert

Alle unsere Produkte von der Konstruktionsreihe für die Aufhängung von abnehmbaren Akustik Decken. Mod. 105/PC V, haben einen optimale Alterungsdauer von 10 Jahren. Vorausgesetzt, sie werden unter normalen Umgebungsbedingungen installiert und sind keinen chemischen Komponenten ausgesetzt, die das Produkt beeinträchtigen könnten. Das Mod. 105/PC V hält sich strikt an die Norm UNE 100-153-88: Schwingungsdämpfer: Auswahlkriterien.

SEÑOR; erklärt unter seiner Verantwortung, dass die folgenden Schwingungsdämpfer für akustische Unterdecken in Gebäuden verwendet werden. Strenge Einhaltung der technischen Abschnitte über Montage und Anwendung in den technischen Unterlagen des Produkts.



Warnung. Wichtige Information

SEÑOR; behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen des Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die neueste und aktualisierte Version der Produktdatenblätter zu kennen und zu verwenden (Kopien davon werden auf Anfrage zugesandt). Diese Informationen und insbesondere Verwendung des Produkts werden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen von SEÑOR gegeben, wenn diese korrekt angebracht werden, unter normalen Umständen und innerhalb ihrer Nutzungsdauer.

Projektleiter: David Muñoz "SEÑOR"

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.

(DIRECTIVA 89/106/CEE SOBRE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE 89/106/CEE).

SUSENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S.L. (**SEÑOR**)

P.I. El Garrotal, Parcela 10, módulo 4 y 5 / Palma del Río (CÓRDOBA) España (SPAIN)

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE LOS SIGUIENTES **COMPONENTES DE SUB-ESTRUCTURA DE TECHO SUSPENDIDO** UTILIZADO EN INTERIORES DE EDIFICIOS:
DECLARES UNDER ITS RESPONSIBILITY THAT THE FOLLOWING **SUSPENDED CEILING SUBSTRUCTURE COMPONENTS** TO BE USED INSIDE BUILDINGS.

USED FOR INTERIOR APPLICATIONS:

MODELO/MODELL: 105/PC V.

REFERENCIAS/REFERENZ

SE-105/PC V/M4

MÉTRICA/METRIK: 4 y 6.

PERFIL/PROFIL: T-24 /T-15

SE-105/PC V/M6

CUMPLE LOS REQUISITOS DE LA NORMA:
A1:2008

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER NORM

UNE-EN 13964:2006; UNE-EN 13964:2006/

EN 13964:2006; EN 13964:2006/A1:2008

APLICACIONES:
ACÚSTICOS.

AKUSTIK-

ANWENDUNG:

PARA USO EN LA INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS

ZUR VERWENDUNG BEI DER MONTAGE VON UNTERDECKEN

FECHA DE EMISIÓN: 09/05/2017

AUSGABEDATUM: 09/05/2017

RE: DCE 002-ver 1

GERENTE/MANAGING DIRECTOR

Ms Carmen López Iglesias

