



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes

RU-7802ZR-IN3

CARRO TANDEM REGULABLE

Roller for sliding Doors and Windows

Aplicaciones-Applications

Carro para ventanas y puertas correderas, desarrollados a la medida del cliente.

Roller designed for aluminium doors and windows, under the requirements of our customers.

Características-Features

Carro tándem fabricado en zamak con regulación de altura (280 Kg/hoja).

Tandem roller made of zamak with a regulation system (280 Kg per leaf weight supported).

Compuesto por -Made of

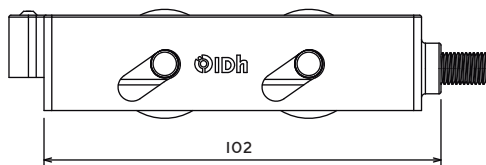
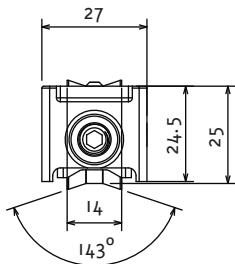
Rodamientos de agujas y eje en acero inoxidable AISI 303C

Pista exterior en POM H.

Tornillería en acero inoxidable AISI 304.

Needle bearings with POM H external ring.

Screws in stainless steel AISI 304.

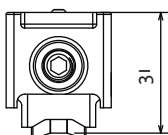


REGULACIÓN/REGULATION 6 MM.

MÍNIMO/MINIMUM 25 MM



MÁXIMO/MAXIMUM 31 MM



Código - Reference

RU-7802ZR-IDH Carro tándem regulable CAT S-7800

Componentes - Components

Carcasa exterior / exterior casing **Zamak**

Carcasa interior / inner casing **Zamak**

Rodamientos de agujas-eje / Needle bearings-shaft **INOX**

Tornillos / screws **AISI 304**

ENSAYO - Test **UNE-EN 13.126-15**

Ensayos mecánicos - Mechanical tests

Laboratorio - Lab : **INTERNO.** / Nº Informe - Report : EP - 00153

Ensayo de Durabilidad:

Carga - Weight **280 kg (Por hoja/by leaf)**

N ciclos - No. Cycles **30.000**

Resultado - Retrieved Result: **Satisfactorio** - Satisfactory

ENSAYO - Test **UNE-EN 1670**

Resistencia a la Corrosión - Resistance to Corrosion

Laboratorio - Lab : **INTERNO.** / Nº Informe - Report : EP - 00153

Resultado Obtenido: **GRADO 4**

Retrieved Result: Grade 4

Embalaje - Packaging

Pack 24 unid.

240X190X105 cms.

7.17 kgs