



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes

RU-1502ZR-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

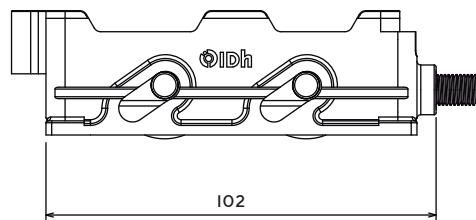
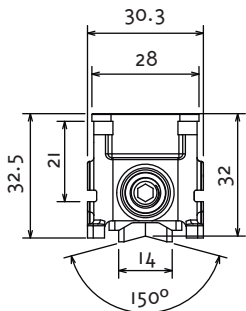
Rodamientos de agujas y eje en acero inoxidable AISI 303C

Pista exterior en POM H.

Tornillería en acero inoxidable AISI 304.

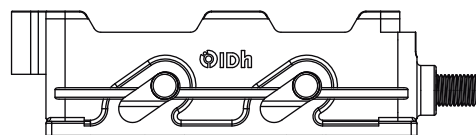
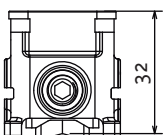
Needle bearings with POM H external ring.

Screws in stainless steel AISI 304.

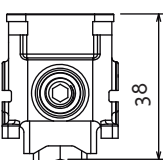


REGULACIÓN/REGULATION 6 MM.

MÍNIMO/MINIMUM 32 MM



MÁXIMO/MAXIMUM 38 MM



Código - Reference

RU-1502ZR-IN3 Carro regulable CAT TANDEM S-150

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 - 00150

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 - 00150

Resultado Obtenido: **GRADO 4**

Retrieved Result: Grade 4

Embalaje - Packaging

Pack 50 unid. 240X190X105 cms. 15 kgs