



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes

RU-1802R-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

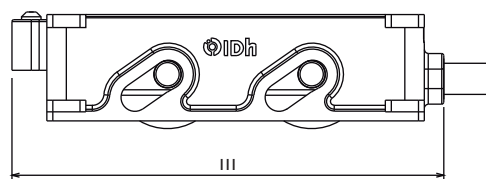
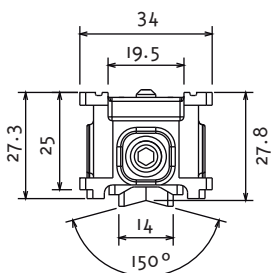
Rodamientos de agujas y eje en acero inoxidable AISI 303C

Pista exterior en POM H.

Tornillería en acero inoxidable AISI 304.

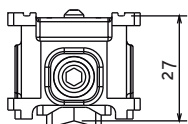
Needle bearings with POM H external ring.

Screws in stainless steel AISI 304.

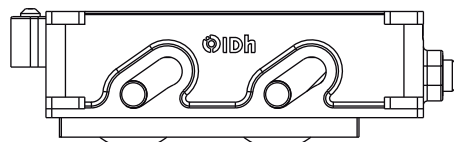
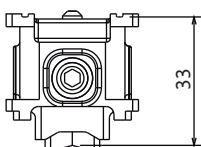


REGULACIÓN/REGULATION 6 MM.

MÍNIMO/MINIMUM 27 MM



MÁXIMO/MAXIMUM 33 MM



Código - Reference

RU-1802R-IN3 Carro regulable CAT TANDEM

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 - 00144
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 :	ENSATEC. /	Nº Informe - Report :	PY19-0100
Resultado Obtenido: GRADO 5 (Excepcionalmente alta resistencia a la corrosión).			
Retrieved Result: Grade 5			

Todos los productos de IDh con acabado en cataforesis están certificados y obtienen el GRADO 5 en los ensayos de resistencia a la corrosión.

Embalaje - Packaging

Pack 50 unid.	240X190X105 cms.	15 kgs
---------------	------------------	--------