

## FICHA TÉCNICA

CODIGO: **82324** 

DESCRIPCIÓN: R.7240502 C PU TR



Peso neto: 0,12 Kg.



+80º C

-30º C



50



23



LISO



64



49



42x42



32x32



4.5



64



40



24



30



45

## **ARO 724**

Núcleo interior de radios inyectado en poliamida. sobreinyectado en poliuretano.

Actúa sobre casquillo de tubo de acero recubierto de grasa. Ensamblado a soporte con tornillo de acero M-6 y tuerca autoblocante.

Fabricado según normas europeas EN 12528.

## **SOPORTE 724**

Soporte fabricado en acero estampado de 2 mm de espesor.
Rodamiento con 2 circuitos de bolas de acero (excepto fijo).
Provista de lubricación adherente repelente al agua (excepto fijo).
Ensamblaje del conjunto mediante remache de acero (excepto fijo).
Acabado en baño de cromo brillante.
Fabricado según norma EN 12528.