

# Tacx

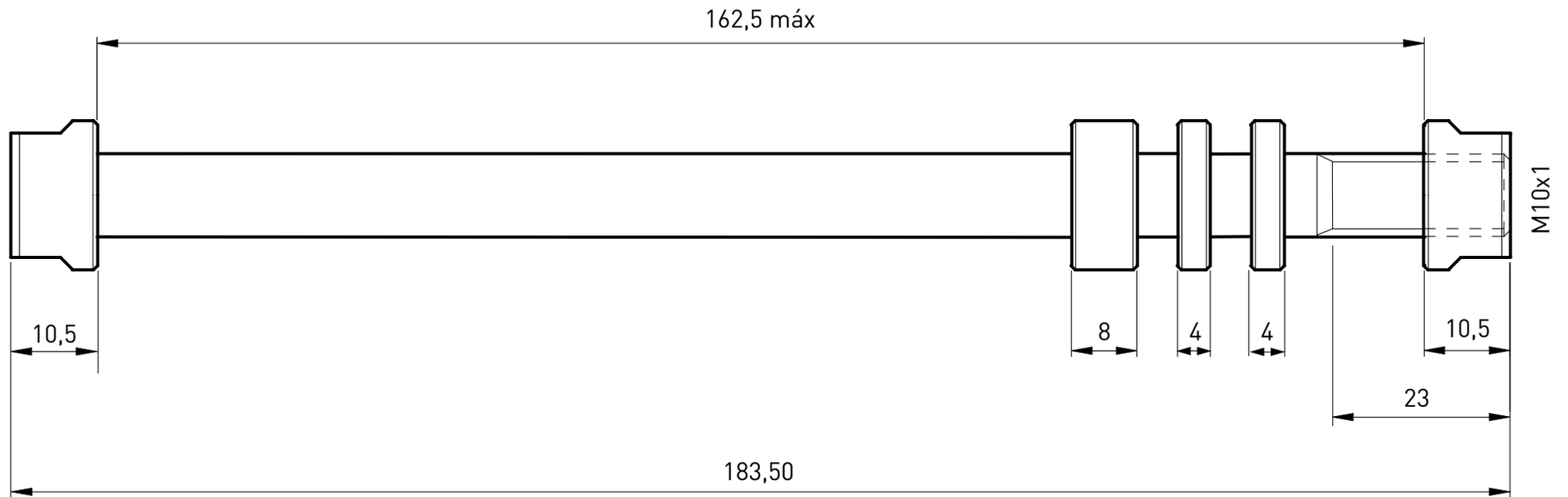
## Dimensiones de los ejes de los rodillos de entrenamiento de Tacx

T1707, T1708, T1709, T1710, T1711, T2835 & T2840

Última actualización: febrero de 2016

# Eje de rodillo de entrenamiento para E-Thru 10 mm T1706

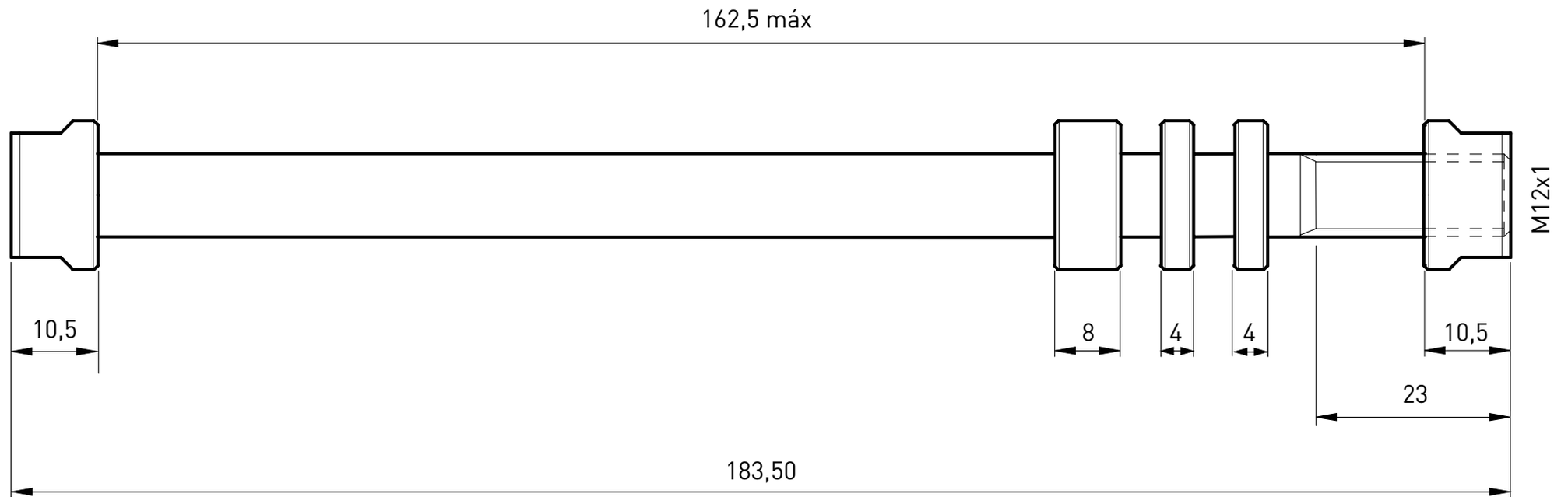
Apto para rodillos de entrenamiento de Tacx con transmisión en rueda trasera: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic y Blue Twist



Todos los tamaños se indican en milímetros (mm).

# Eje de rodillo de entrenamiento para E-Thru 12 mm T1707

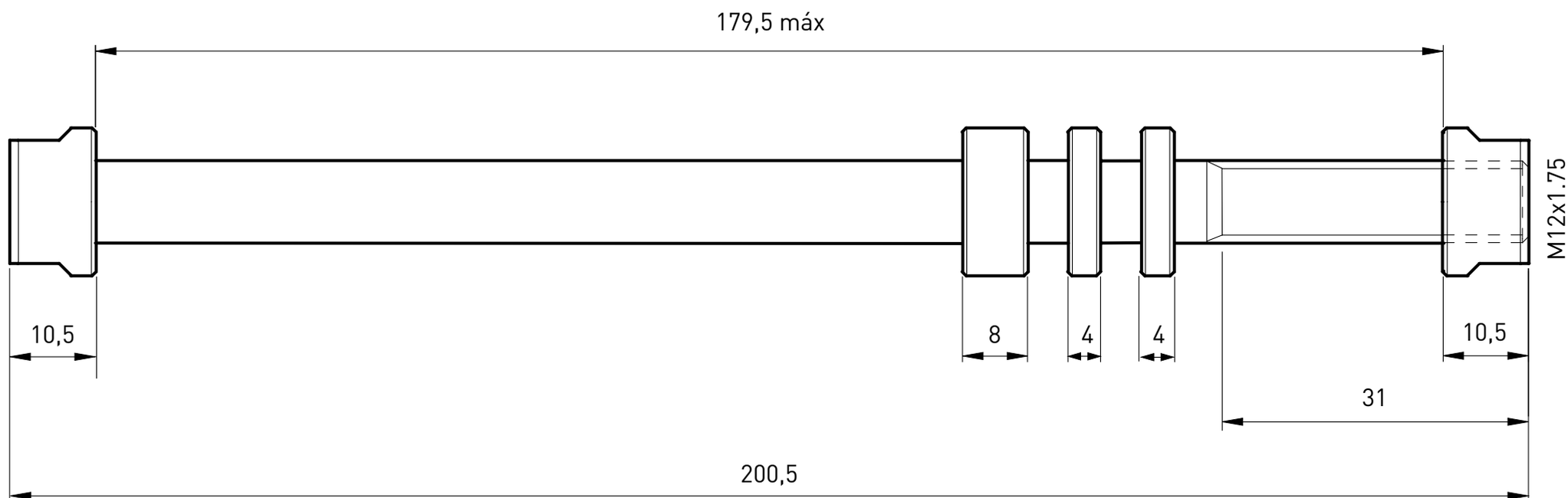
Apto para rodillos de entrenamiento de Tacx con transmisión en rueda trasera: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic y Blue Twist



Todos los tamaños se indican en milímetros (mm).

# Eje de rodillo de entrenamiento M12x1,75 para E-Thru T1708

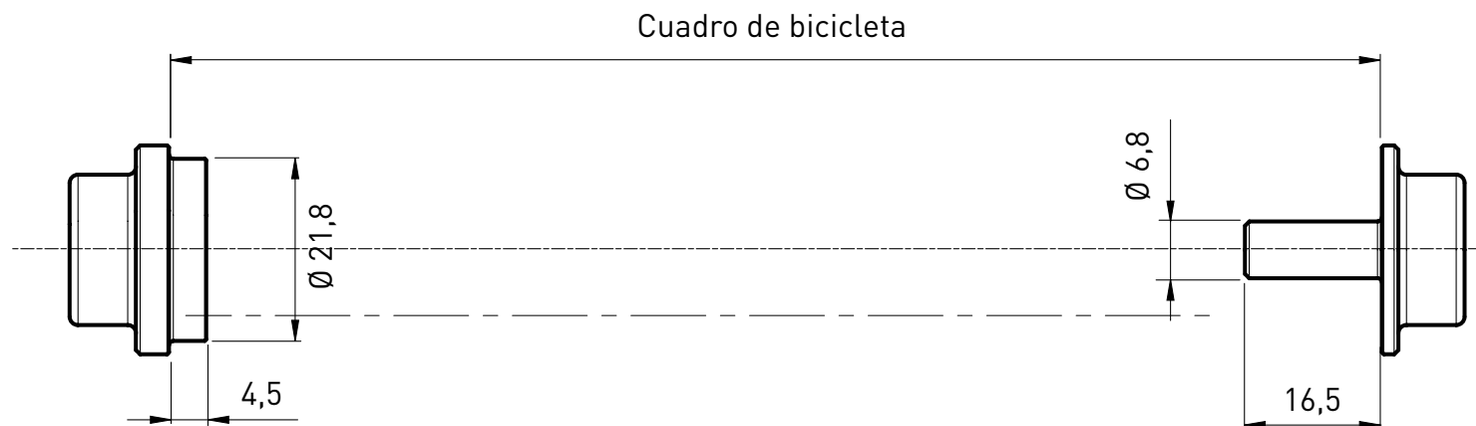
Apto para rodillos de entrenamiento de Tacx con transmisión en rueda trasera: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic y Blue Twist



Todos los tamaños se indican en milímetros (mm).

# Adaptador para eje X-12 de rodillo de entrenamiento T1709

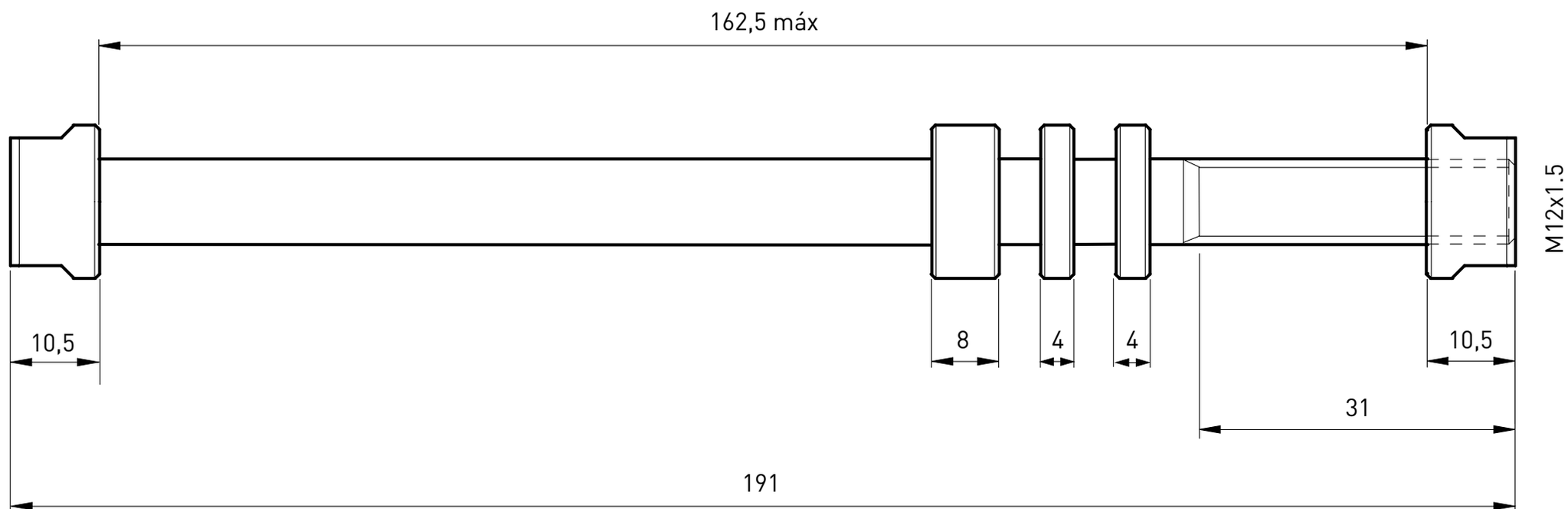
Apto para rodillos de entrenamiento de Tacx con transmisión en rueda trasera: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic y Blue Twist



Todos los tamaños se indican en milímetros (mm).

# Eje de rodillo de entrenamiento M12x1,5 para E-Thru T1710

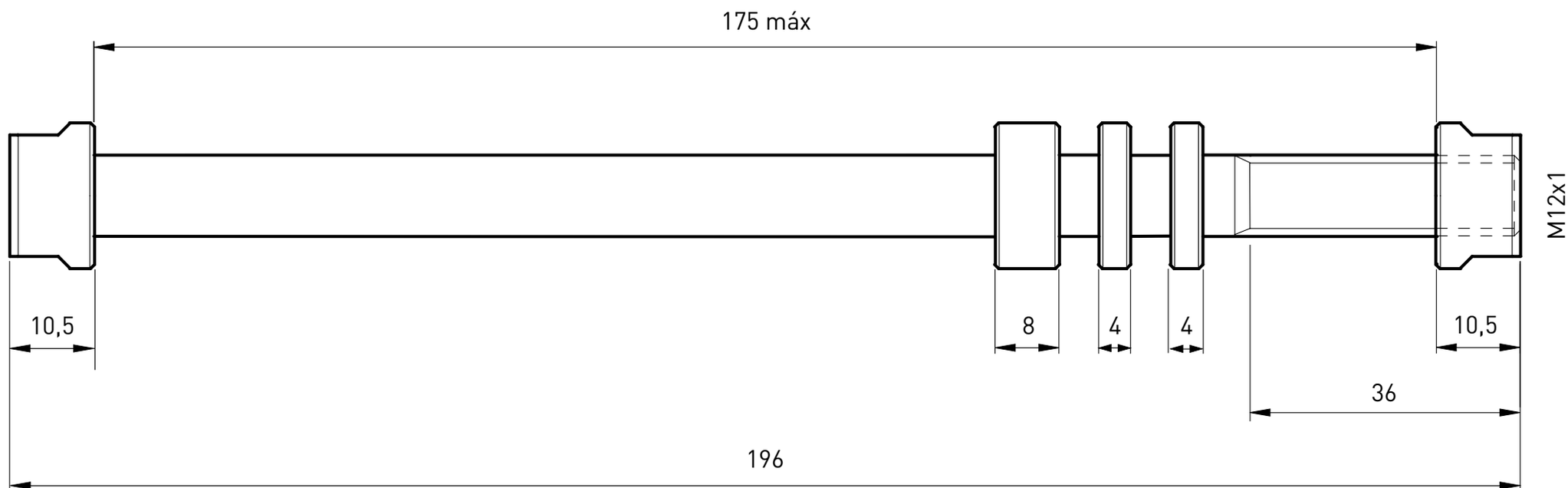
Apto para rodillos de entrenamiento de Tacx con transmisión en rueda trasera: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic y Blue Twist



Todos los tamaños se indican en milímetros (mm).

# Eje de rodillo de entrenamiento M12x1 para E-Thru T1711

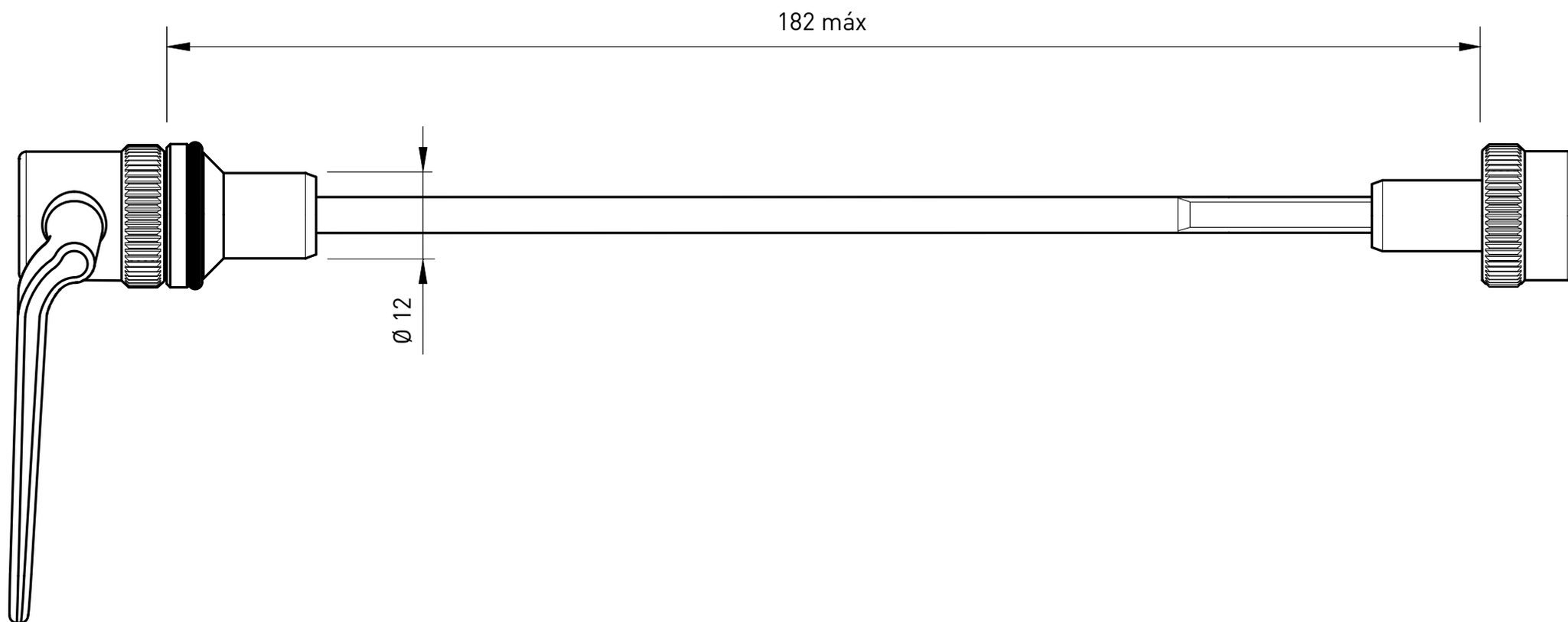
Apto para rodillos de entrenamiento de Tacx con transmisión en rueda trasera: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic y Blue Twist



Todos los tamaños se indican en milímetros (mm).

# Cierre rápido de transmisión directa con conjunto adaptador 142x12mm T2835

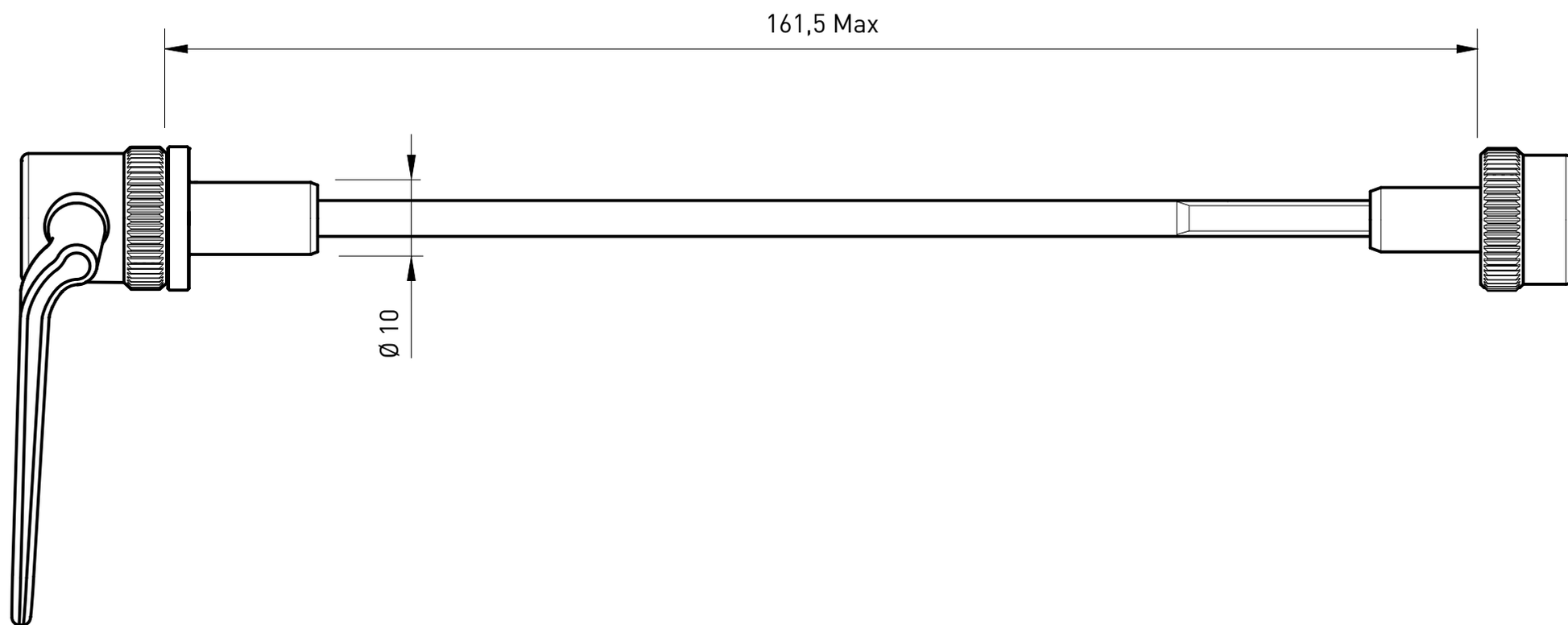
Apto para rodillos de entrenamiento de Tacx con transmisión directa: NEO, FLUX



Todos los tamaños se indican en milímetros (mm).

# Cierre rápido de transmisión directa con conjunto 135x10mm T2840

Apto para rodillos de entrenamiento de Tacx con transmisión directa: NEO, FLUX



Todos los tamaños se indican en milímetros (mm).

**Tacx**