

# Tacx

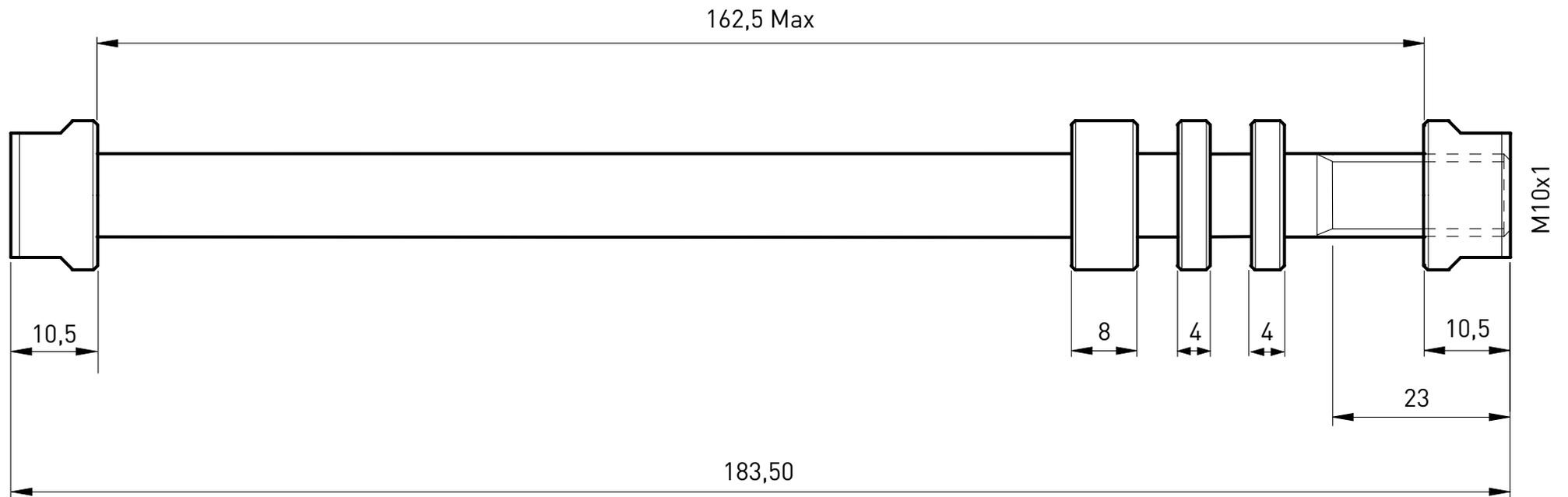
## Abmessungen von Tacx Trainer-Achsen

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

Zuletzt aktualisiert: Februar 2016

# Trainer-Achse für E-Thru 10 mm T1706

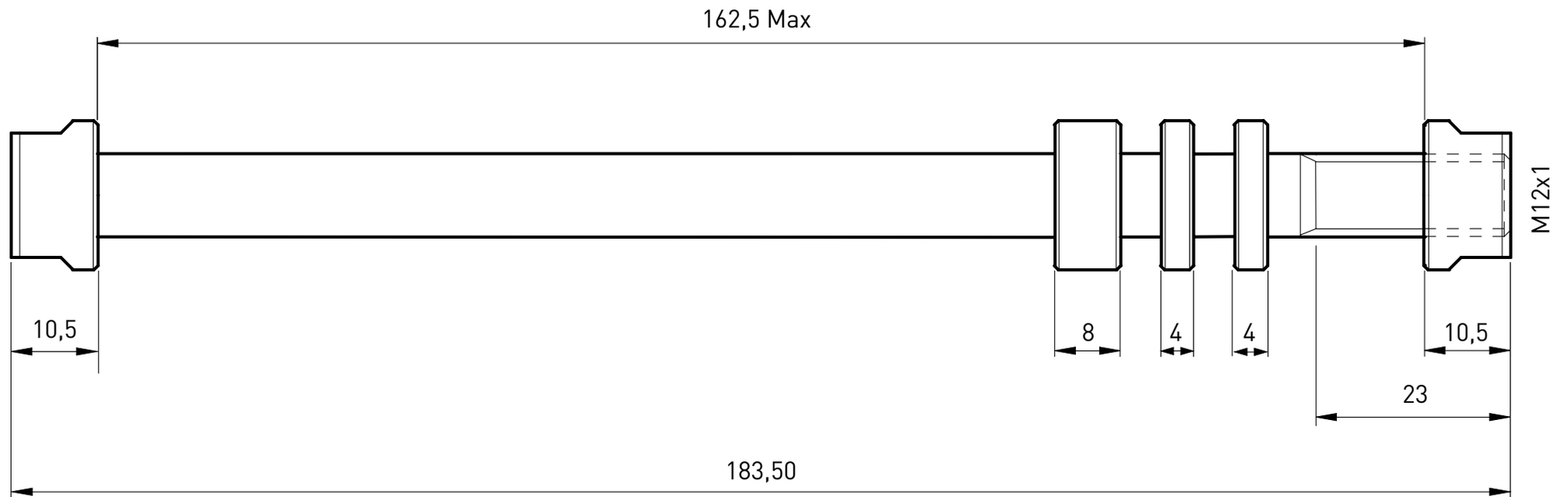
Geeignet für Tacx Trainer mit Hinterradantrieb: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic und Blue Twist



Alle Angaben in Millimeter (mm)

# Trainer-Achse für E-Thru 12 mm T1707

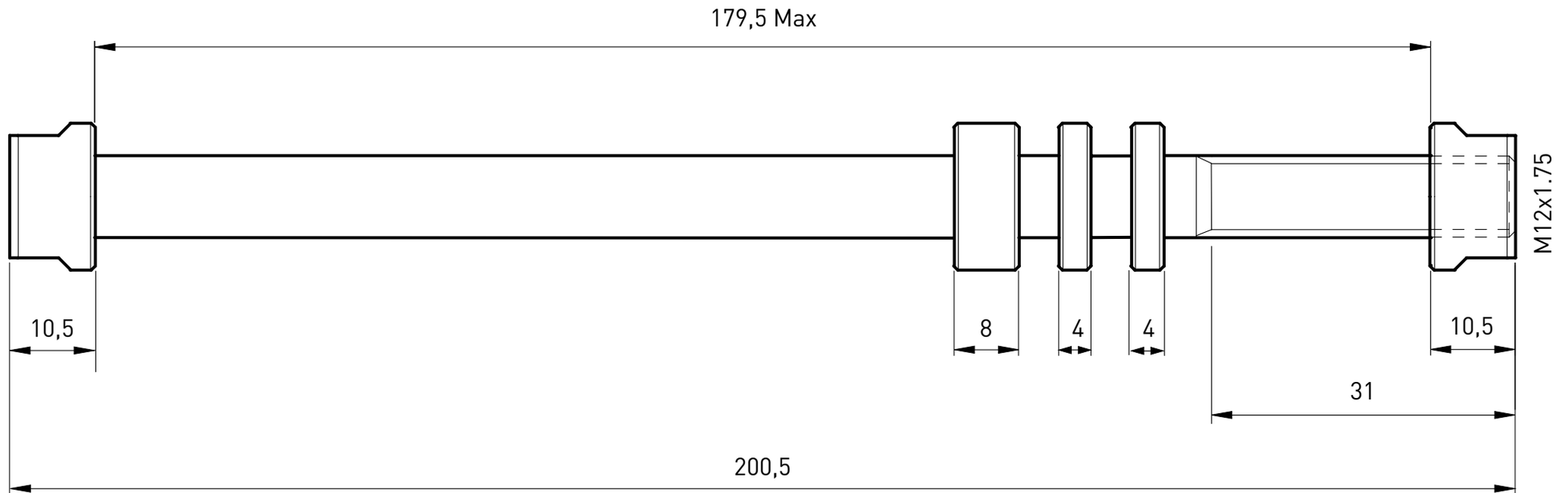
Geeignet für Tacx Trainer mit Hinterradantrieb: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic und Blue Twist



Alle Angaben in Millimeter (mm)

# Trainerachse M12 x 1,75 für E-Thru T1708

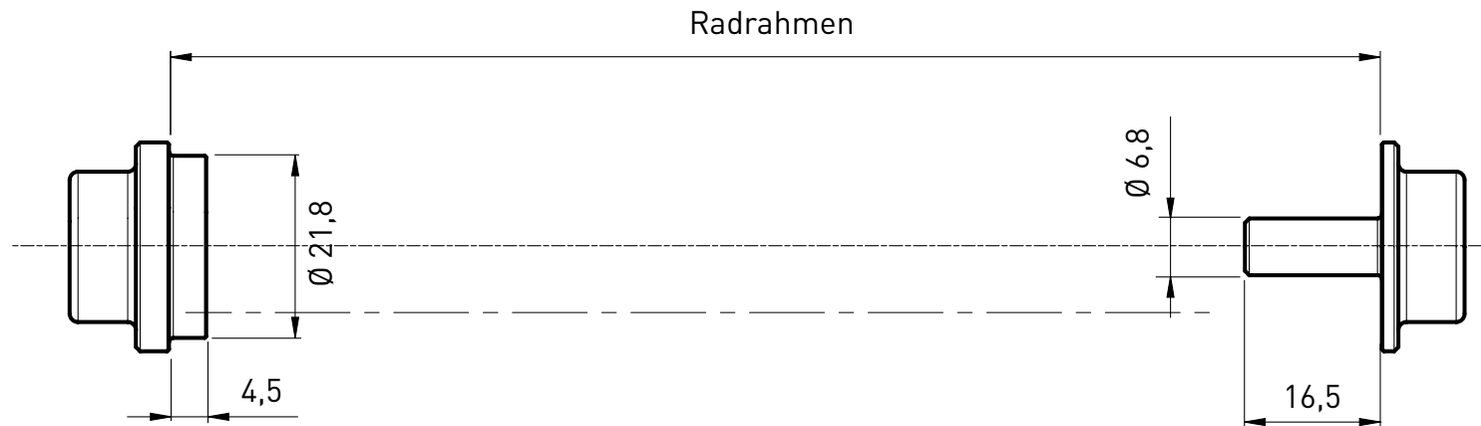
Geeignet für Tacx Trainer mit Hinterradantrieb: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic und Blue Twist



Alle Angaben in Millimeter (mm)

# Trainer-Adapter für Achse X-12 T1709

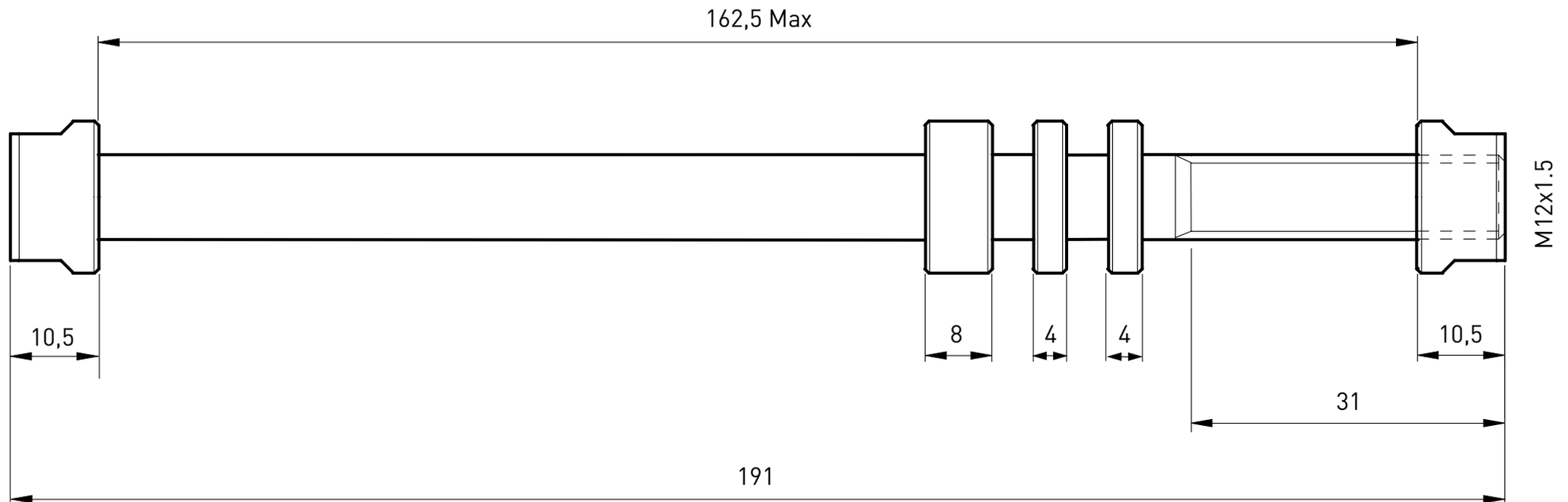
Geeignet für Tacx Trainer mit Hinterradantrieb: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic und Blue Twist



Alle Angaben in Millimeter (mm)

# Trainer-Achse M12 x 1,5 für E-Thru T1710

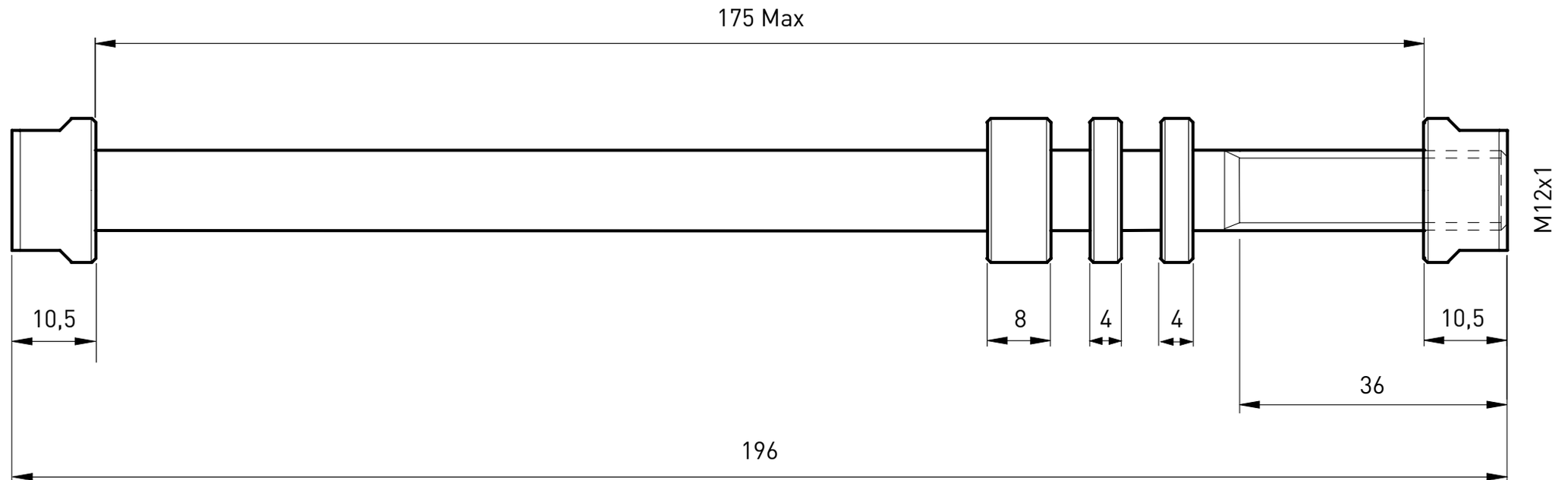
Geeignet für Tacx Trainer mit Hinterradantrieb: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic und Blue Twist



Alle Angaben in Millimeter (mm)

# Trainer-Achse M12 x 1 für E-Thru T1711

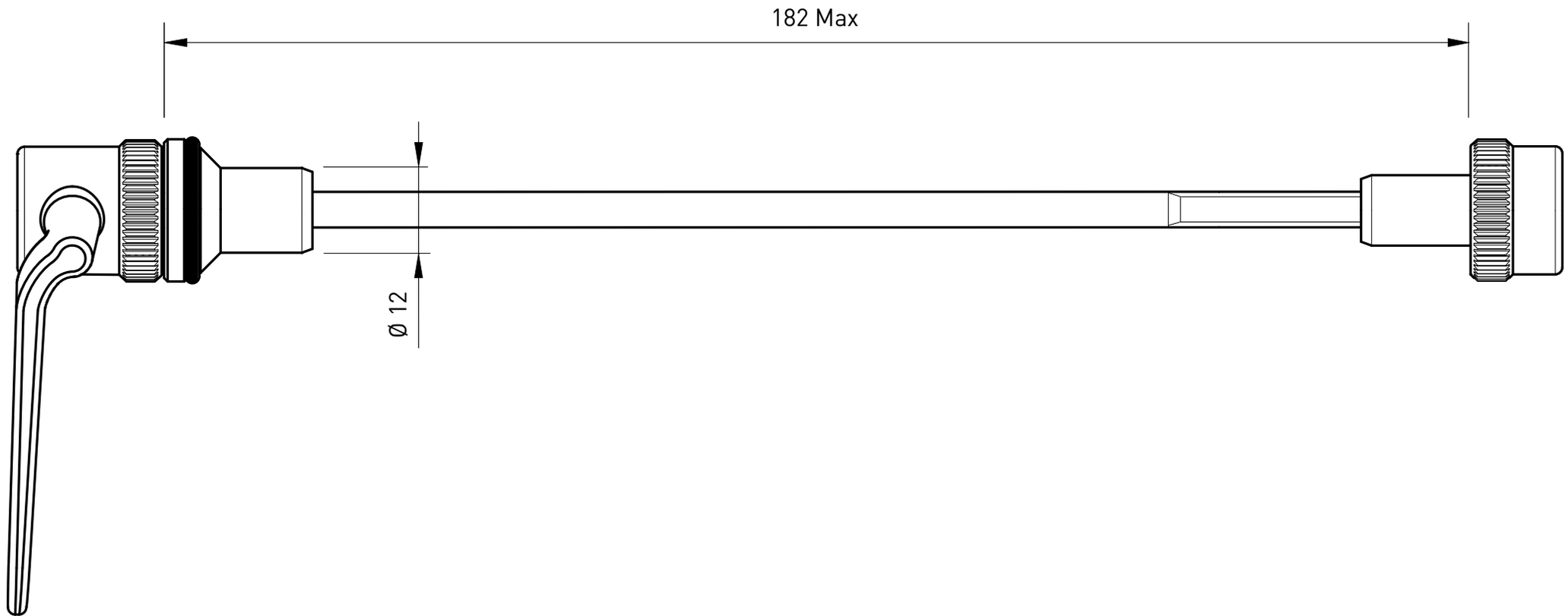
Geeignet für Tacx Trainer mit Hinterradantrieb: Genius, IRONMAN, Bushido, Vortex, Flow, Satori, Booster, Blue Motion, Blue Matic und Blue Twist



Alle Angaben in Millimeter (mm)

# Direktantrieb-Schnellkupplung mit Adapterset 142x12mm T2835

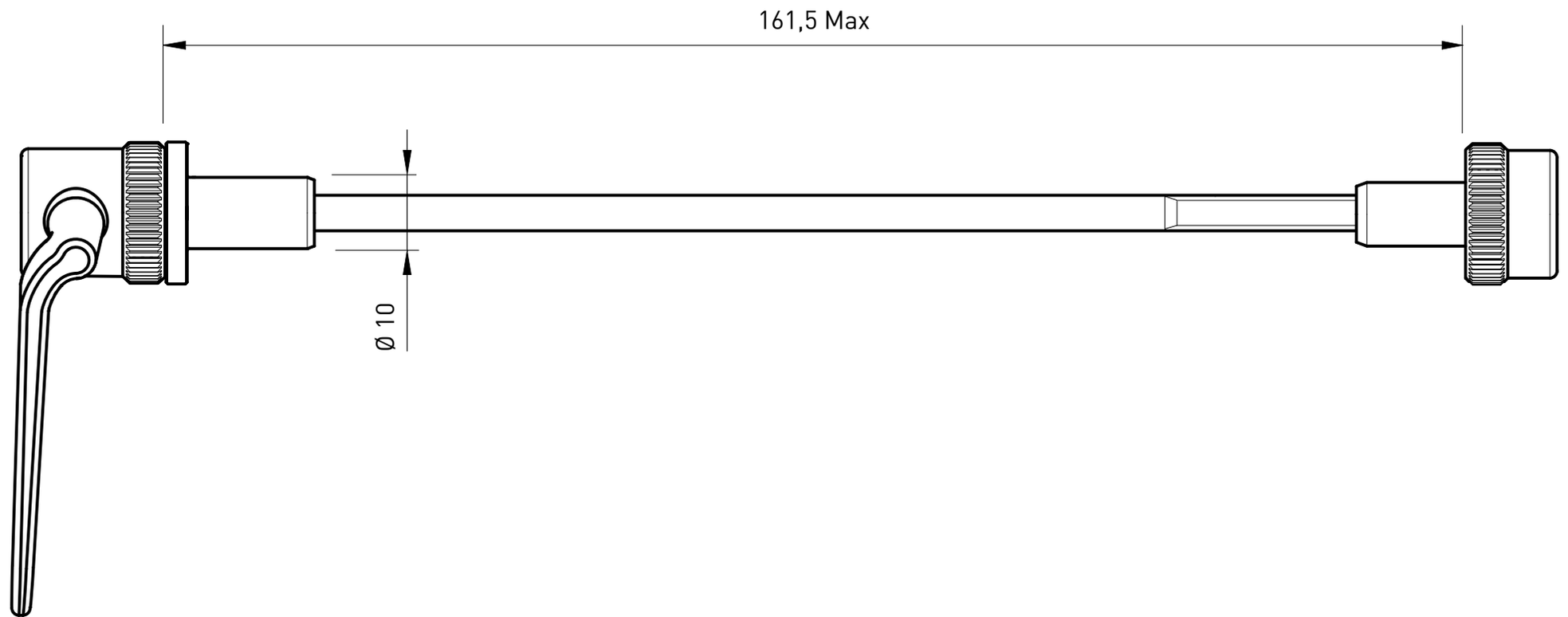
Geeignet für Tacx Trainer mit Direktantrieb: NEO



Alle Angaben in Millimeter (mm)

# Schnellspannachsen Direktantriebe mit Adapterset 135x10mm T2840

Geeignet für Tacx Trainer mit Direktantrieb: NEO



Alle Angaben in Millimeter (mm)

**Tacx**