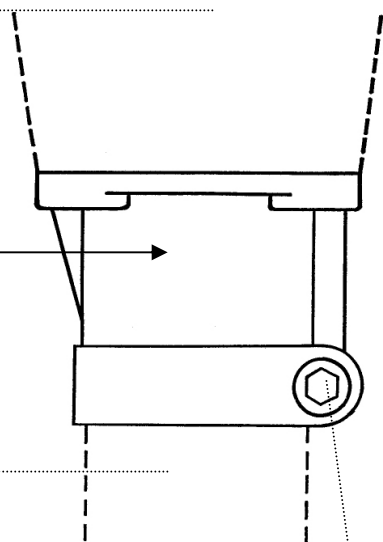


**ANLEITUNG FÜR
30 mm ø ROHRVERBINDUNGSSTÜCK
1K14**

Jedes genormte Teil :
4 Gewindelöcher M6 mit Achsenab-
stand 36A mm (z.B. 1K01, 1K11,
1K90, 1K25, usw.)

Rohrverbindungsstück
1K14

Jedes 30 mm ø Rohr
für Prothesen
(z.B. Leichtmetallrohr :
1G01, 1G01-B, usw
oder Kohlenfaserrohr : 1G04,
usw.)



Drehmoment : 11Nm

VERWENDUNG

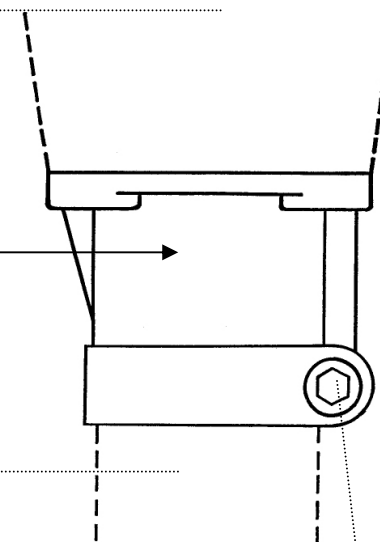
Geriatrische oder langsam gehende Patienten. Patienten, die überwiegend sitzen und wenig aktiv sind. Geringe Aktivität. Aktive Patienten, die schnell gehen oder Sport wie Golf, Reiten und Fahrrad fahren betreiben.
Patienten bis zu 100 kg.

**INSTRUCTIONS FOR
TUBE CLAMP ø 30 mm
1K14**

Any European
standard piece : 4 M6 tapped holes,
centre distance 36 mm (e.g. 1K01,
1K11, 1K90, 1K25, etc.)

Tube clamp
1K14

Any tube ø 30 mm
for prostheses
(light alloy tube :
1G01, 1G01-B, etc.
or carbon tube : 1G04, etc.)



Tightening torque
value:
11Nm

USE

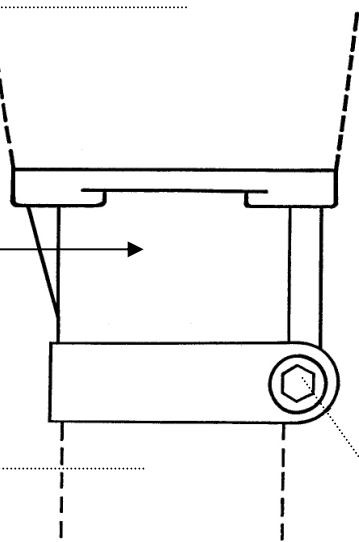
Geriatric or slow-walking patients.
Sedentary patients. Low activity level.
Active patients involved in sports such as golf, riding, cycling, or quick walking.
Patients up to 100 Kg.

**NOTICE POUR
LIAISON TUBULAIRE \varnothing 30 mm
1K14**

Toute pièce
au standard Europe :
4 trous taraudés M6 d'entraxes 36 mm
(1K01, 1K11, 1K90, 1K25, etc.)

Liaison tubulaire
1K14

Tout tube \varnothing 30 mm
destiné à la prothèse
(tube alliage léger :
1G01, 1G01B, etc.
ou tube carbone :
1G04, etc.)



Couple de
serrage :
11Nm

UTILISATION

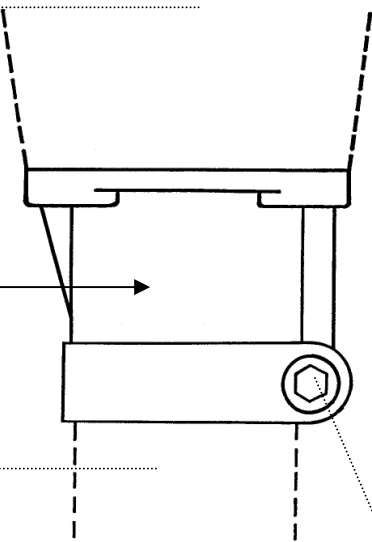
Patients gériatriques ou ayant une démarche lente.
Patients ayant une activité sédentaire. Patients peu actifs. Patients actifs pratiquant des sports tels que golf, équitation, vélo, ou marchant rapidement.
Patients d'un poids maximum de 100 Kg.

**INSTRUCCIONES PARA LA
UNIÓN TUBULAR \varnothing 30 mm
1K14**

Cualquier pieza
se ajusta
al modelo Europa :
4 orificios rajados M6 entreejes 36
mm
(1K01, 1K11, 1K90, 1K25, etc.)

Unión tubular
1K14

Cualquier tubo de \varnothing 30 mm utili-
zado para prótesis
de aleación ligera
(1G01, 1G01B, etc.)
o tubo de carbono (1G04)



Par de presión :
11Nm

USO

Pacientes mayores o con marcha lenta.
Pacientes con actividad sedentaria.
Pacientes de poca actividad.
Pacientes de peso máximo de 100 Kg.