



Rohrbiegegewerkzeug

für Rohre $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$ und $\varnothing 12$ mm

Das Rohrbiegegewerkzeug dient zur Herstellung von Rohrbögen. Der einfache, sinnvolle und in der Praxis erprobte Aufbau des Werkzeugs trägt zur Rationalisierung bei der Installation von Hydraulikanlagen bei.



Rohrbögen mit Durchmesser 6, 8, 10 und 12 mm bis 180° und Doppelbögen aus

diversen Bereichen, wie zum Beispiel Hydraulik und KFZ können damit auf einfache Weise im kalten Zustand gefertigt werden. Der Biegeradius beträgt $2,75 \times$ Rohrdurchmesser. Da außer einem Schraubstock keine weiteren Einrichtungen nötig sind, kann das Werkzeug problemlos auf der Baustelle verwendet werden.

Durch den Einsatz hochwertigster nichtrostender Materialien ist eine lange Lebensdauer garantiert. Da die unterschiedlichen Biegerollen direkt am Biegegewerkzeug aufgeschraubt sind, kann das Werkzeug sehr platzsparend verwahrt werden.



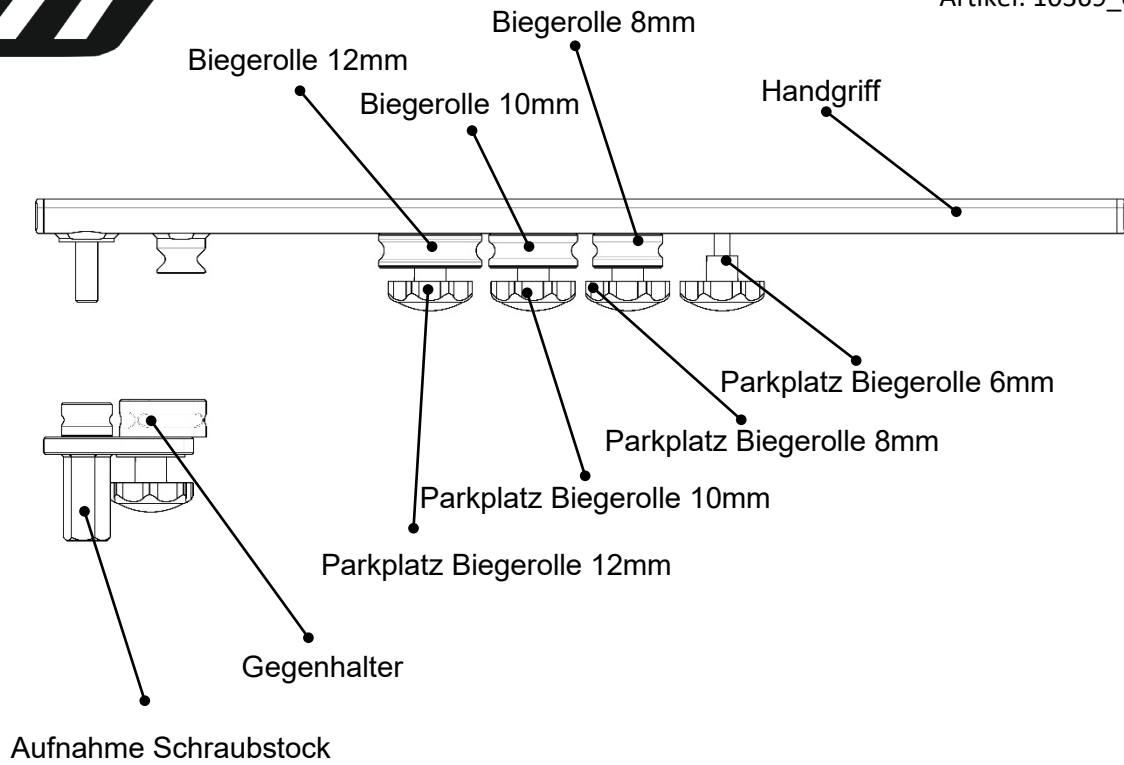
Die maximale Wandstärke des Rohrs darf 2,5mm nicht überschreiten

- Bei allen beweglichen Teilen ist auf ausreichend Schmierung zu achten
- Biegegewerkzeug an einem trockenen Ort lagern
- Biegegewerkzeug von Verunreinigungen freihalten

KONZEPTWERKE GMBH



Artikel: 10369_0000

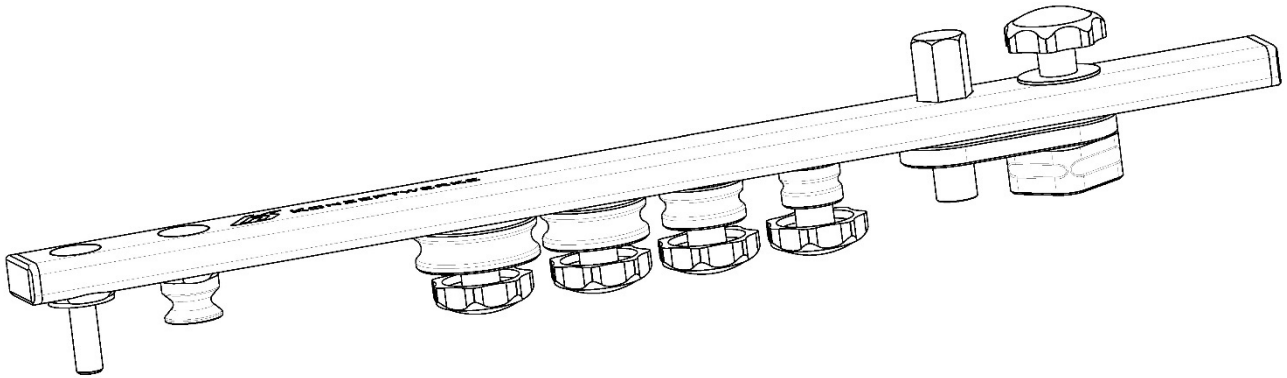


Ersatzteile

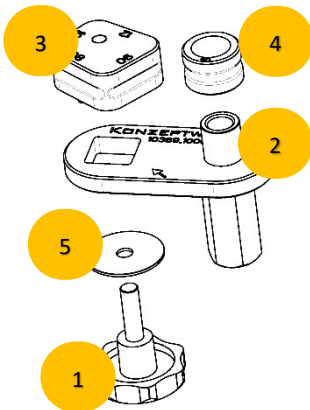
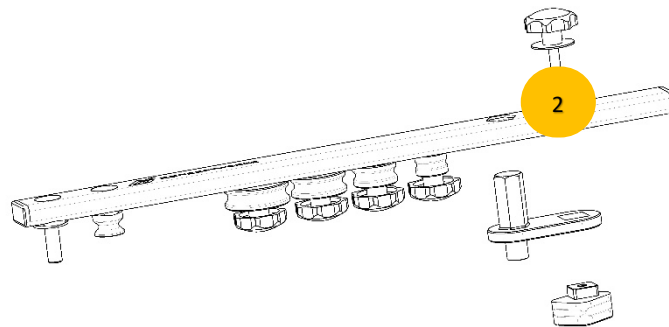
Artikel	Artikelnummer
Handgriff	10369_2000
Biegerolle 6mm	10369_0001
Biegerolle 8mm	10369_1002
Biegerolle 10mm	10369_1003
Biegerolle 12mm	10369_1004
Gegenhalter	10369_0007
Aufnahme Schraubstock	10369_1000



KONZEPTWERKE GMBH



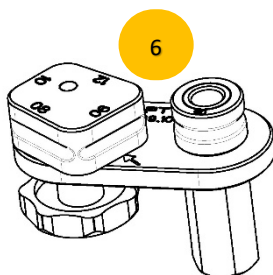
Schraube (1) & Scheibe (5) lösen, Bauteil (2+3) werden dadurch lose und können abgenommen werden .



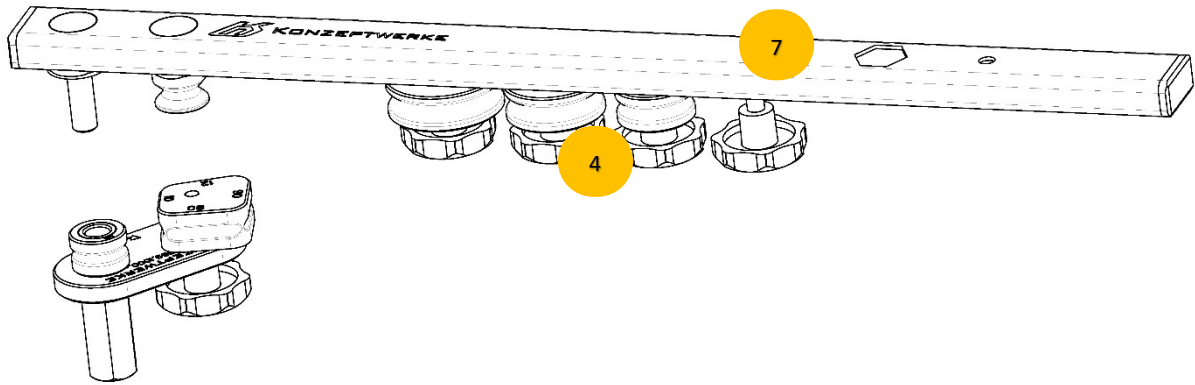
Bauteil (2) in zum Beispiel einem Schraubstock einspannen, dies ist in sechs Stellungen möglich.

Bauteil (3) in für gewünschtem Rohrdurchmesser zu Pfeil in den Vierkant (2) einsetzen und mit Schraube (1) & Scheibe (5) zusammenschrauben.

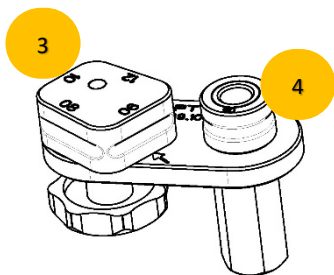
Bauteil (4) für gewünschtem Rohrdurchmesser auf Bauteil (2) aufstecken



Zusammengebauter Zustand der Einheit (6)

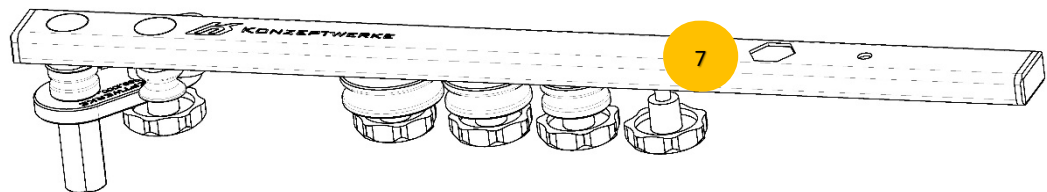


Bauteil (7) in Bohrung der Baugruppe (6) stecken



Das zu Biegende Rohr Zwischen Bauteil (3) & Bauteil (4) legen.

Zum Biegen wird der Bauteil (7) so lange im



Urzeigersinn gedreht bis der gewünschte Winkel erreicht ist (maximal 180°).

