

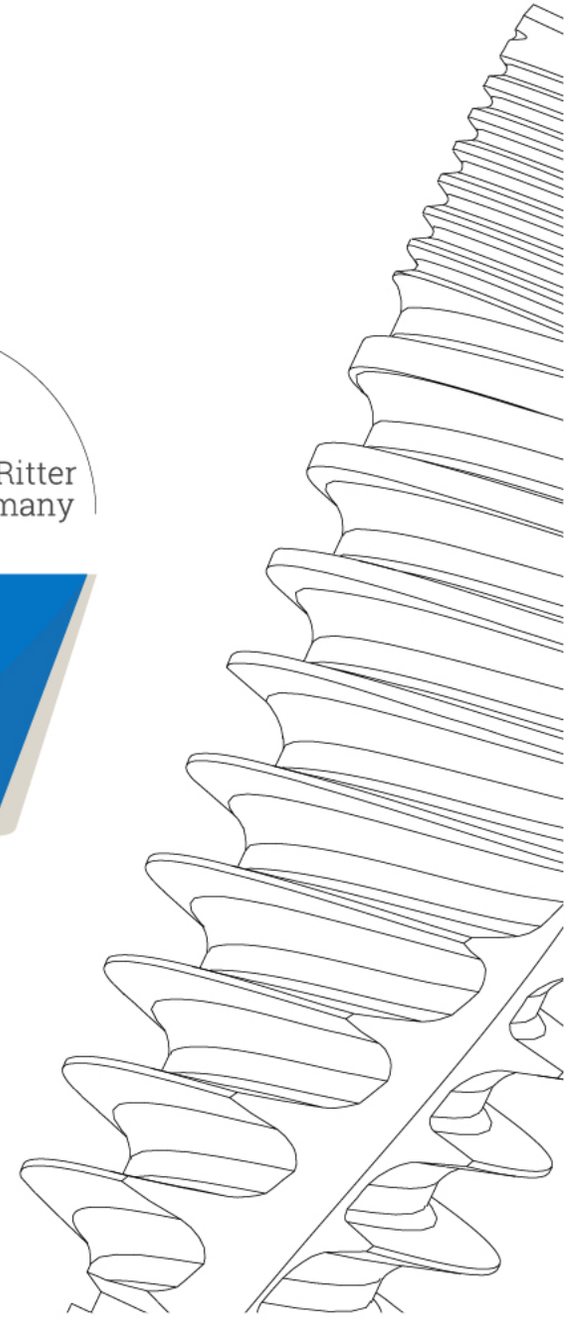


 Ritter  
Made in Germany

# 33 Argumente für Ritter Implants



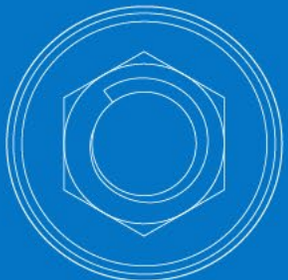
Quality. Aesthetics. Precisions.



# Vorteil #1



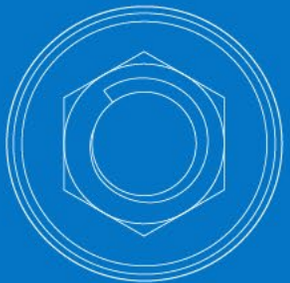
Ritter-Implantate werden aus der stärksten **Titanlegierung "Grade 5"** hergestellt, die einem speziellen **Sandstrahl- und Ätzverfahren** unterzogen wird.



# Vorteil #2



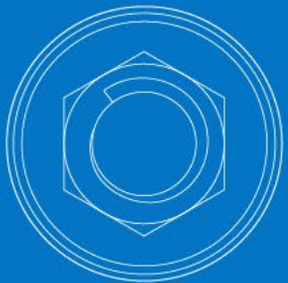
**Alle Ritter-Implantate enthalten  
eine Verschlusschraube.**



# Vorteil #3



Alle Ritter Abutments sind verpackt inklusive einer **Abutment-Fixierungsschraube aus Titan Grade 5.**



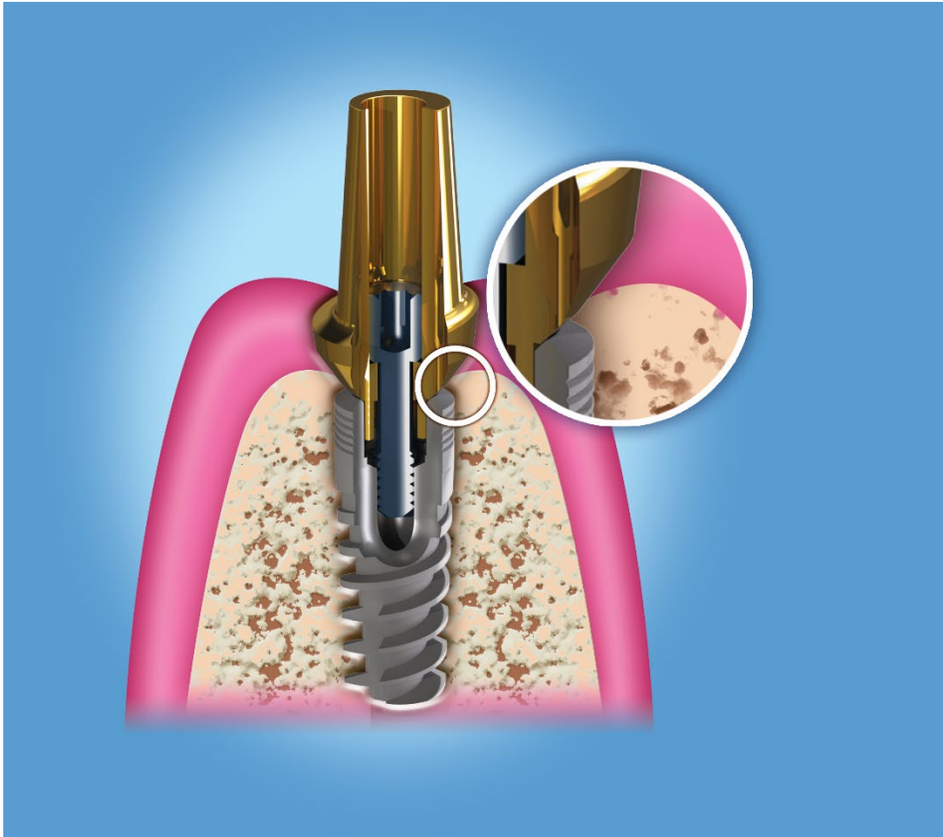
# Vorteil #4



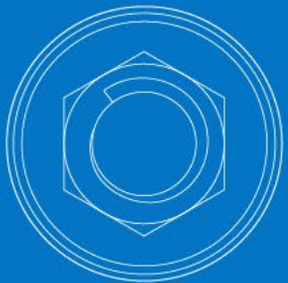
Das insgesamt **überlegene Implantatdesign** verleiht den Ritter-Implantaten eine erhöhte Primärstabilität und hohe Einbringungs Drehmomentwerte.



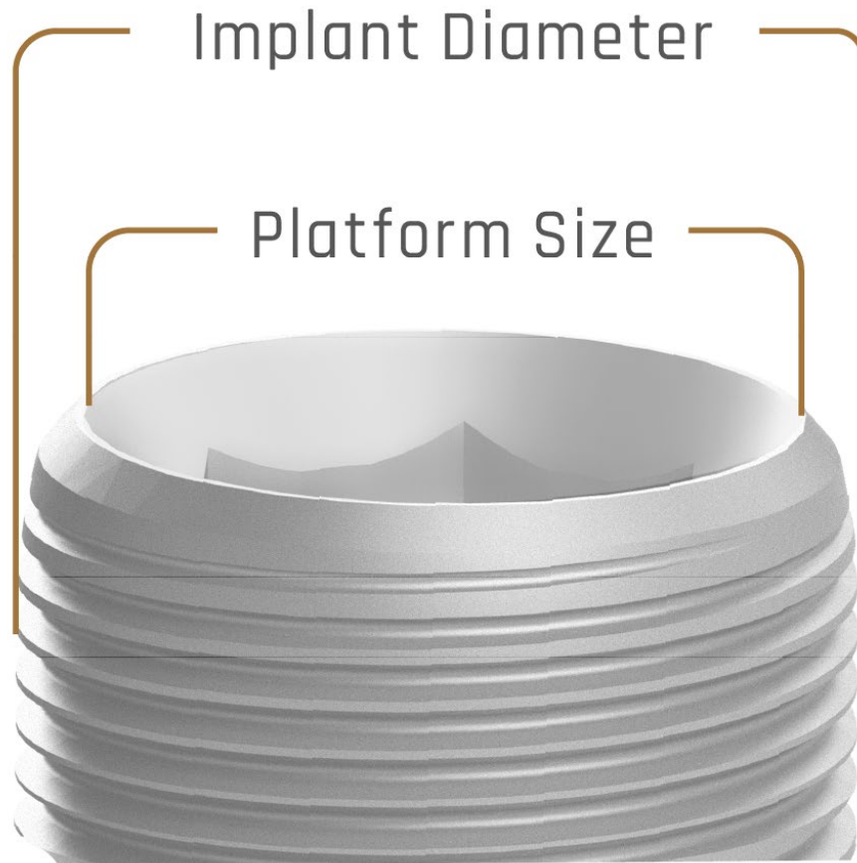
# Vorteil #5



Die interne **Hex-Verbindung** (Plattform) ist die am häufigsten verwendete Verbindung in der Industrie.



# Vorteil #6



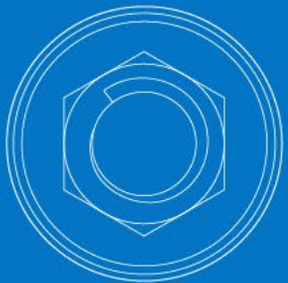
Ritter Implants hat **zwei Plattformen** und eine breite Palette von **Plattform Shifting/Switching**.



# Vorteil #7



6 mm **kurze Implantate** in den  
Durchmessern 5 und 6 mm.

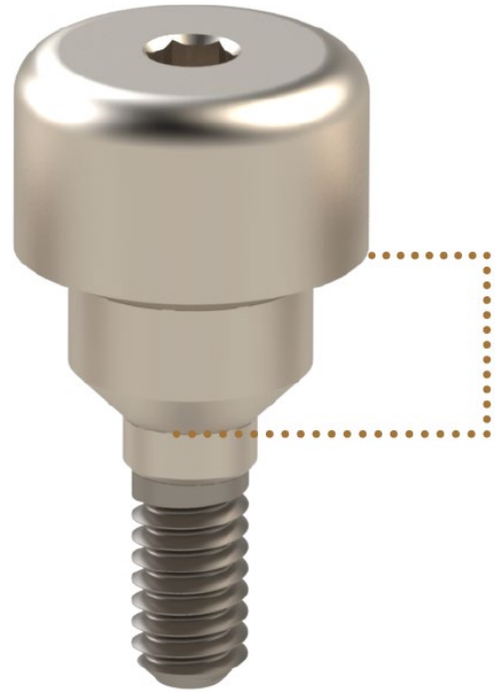


# Vorteil #8



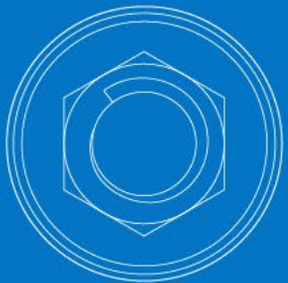
Ritter Implants bietet eine **Narrow Line** mit Durchmessern von 3,0/3,3 mm





Ritter  
Emergence  
Profile

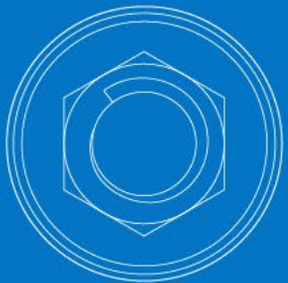
Ritter Implantate Abutment bieten ein **Emergenzprofil** für perfektes Weichgewebemanagement.



# Vorteil #10



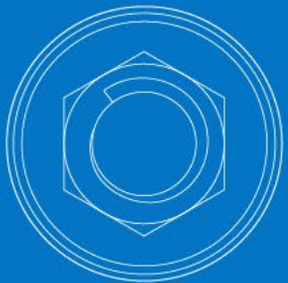
Ritter Implants ist das einzige Unternehmen, das eine **abgewinkelte geschlossene Löffelabdruckkappe, 15°/25°**, anbietet.

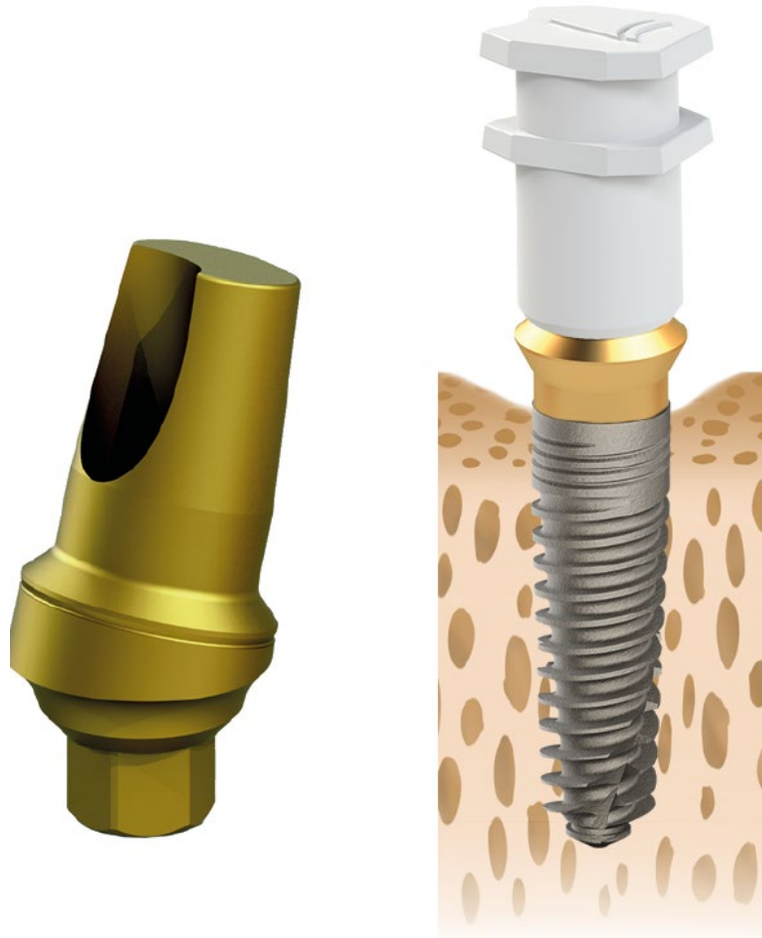


# Vorteil #11

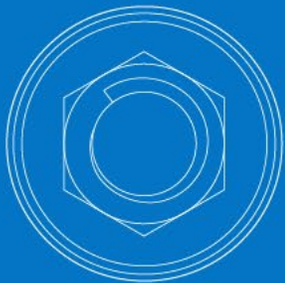


Ritter Implants **Scan Body/Abutment** ist ein Scan Body und ein provisorisches/provisorisches Abutment mit doppelter Funktion.





Ritter Implants Pick Up Übertragungsaufbauten **"PUT"** können nicht nur für die Abdrucknahme, sondern auch für die endgültige Prothese aus Titan Grade 5 verwendet werden. Unsere "PUT" gibt es auch in abgewinkelt 15°/25°, exklusiv bei Ritter Implants.



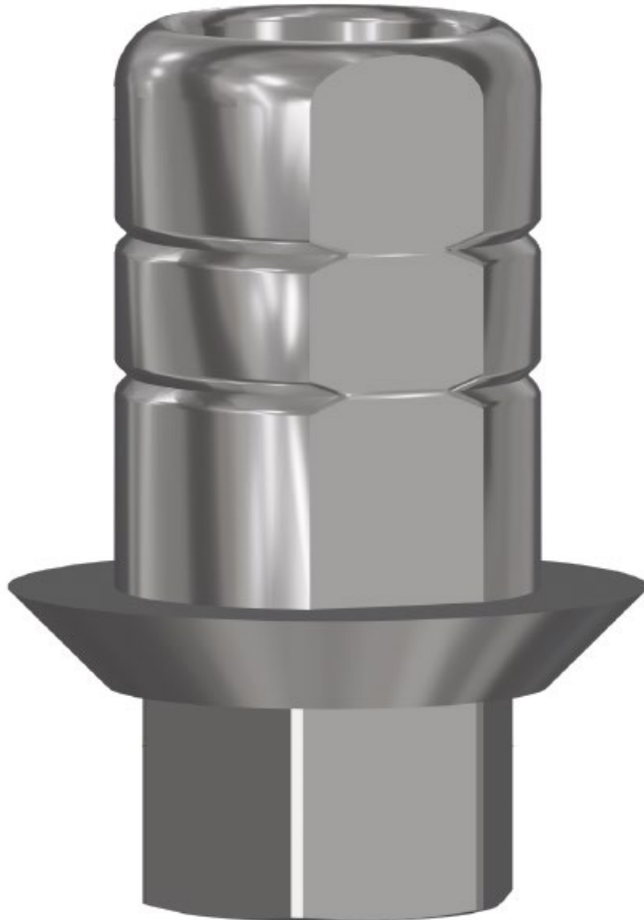
# Vorteil #13



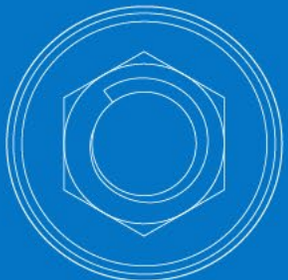
Alle Ritter Abutment-Schrauben sind so angepasst, dass sie **denselben Schraubendreher aufnehmen - unabhängig von der Plattform** oder dem Typ des Abutments.



# Vorteil #14



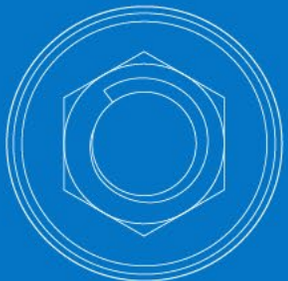
Die **AZA-Linie** von Ritter wird sowohl aus Chrom-Kobalt als auch aus Titan hergestellt und kann sowohl als Gussstück mit Chrom-Kobalt als auch als Tibase aus Titan verwendet werden.



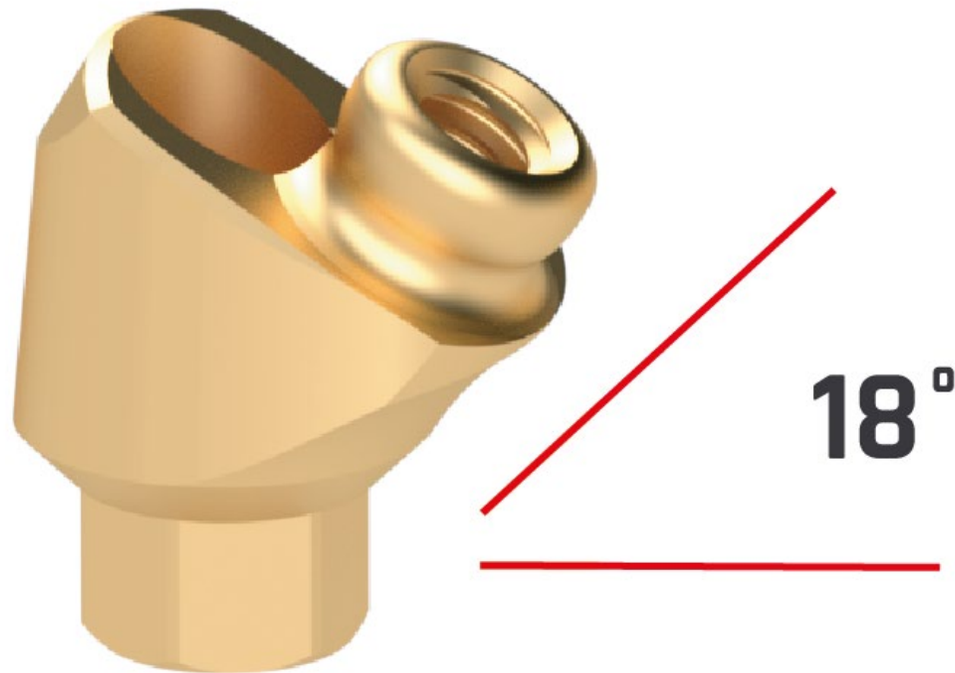
# Vorteil #15



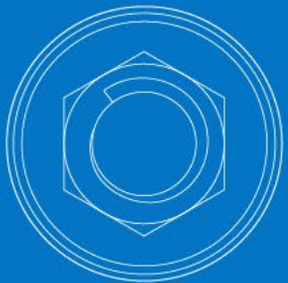
Die **Clicq™ Overdenture** bietet ein **schmaleres Profil** als herkömmliche Overdenture Abutments.



# Vorteil #16

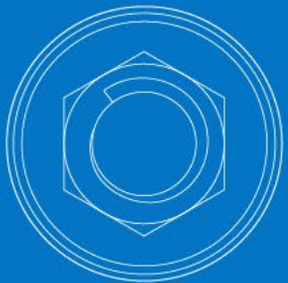


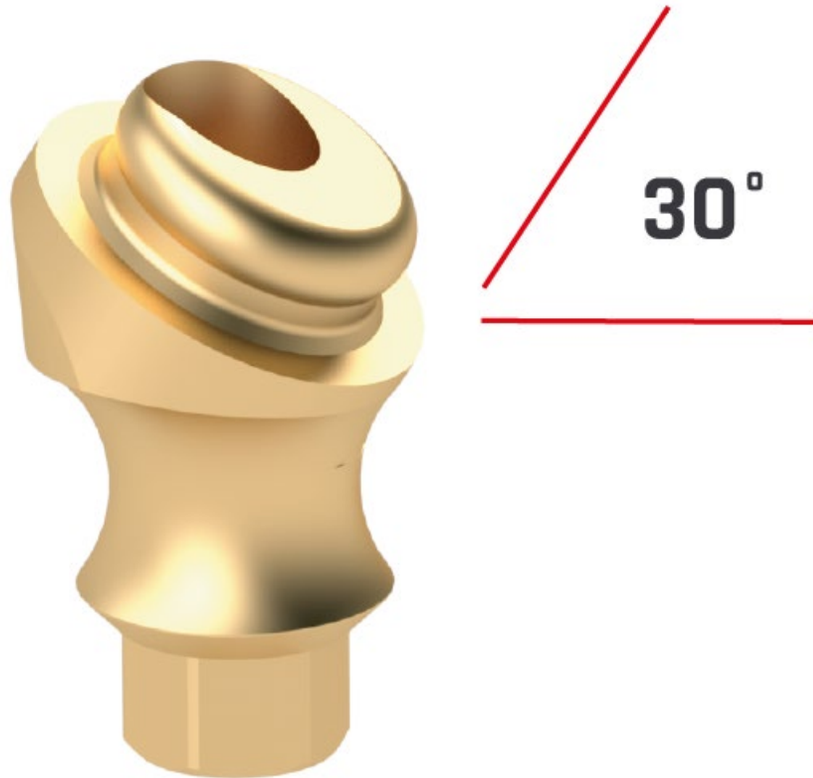
Clicq™ Overdenture werden in **abgewinkelten Versionen** hergestellt, die **18° und 30°** umfassen.\*\*\*



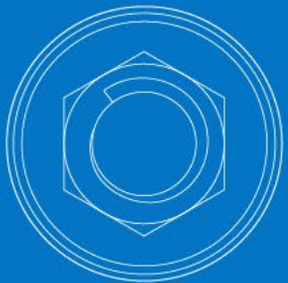


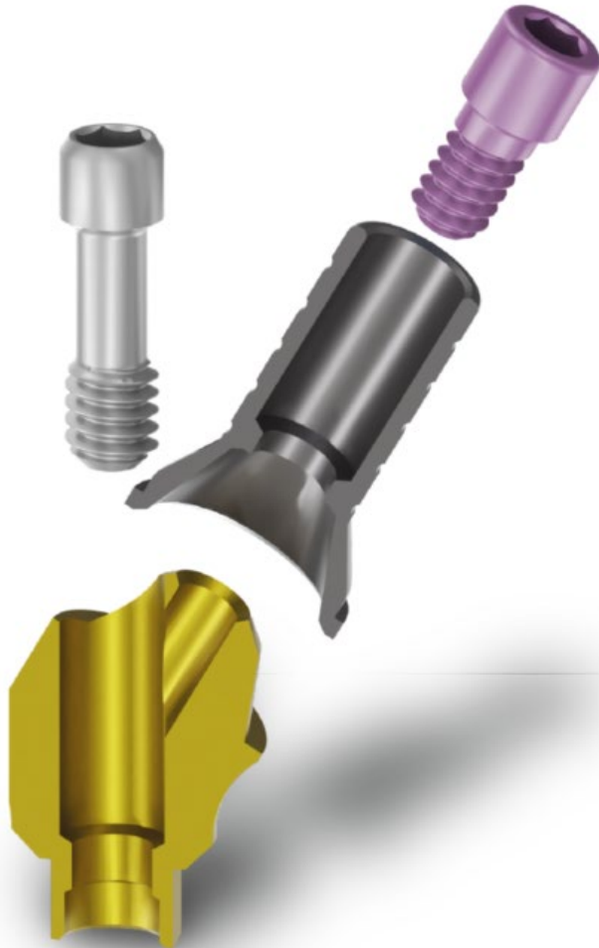
**Clicq™ PLUS Overdenture**  
bieten eintraditionelles  
**breites Profil.\*\*\***



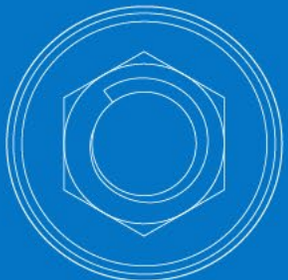


**Clicq™ PLUS Overdenture**  
werden in **abgewinkelten Versionen**  
hergestellt, die **18° und 30°** umfassen.\*\*\*





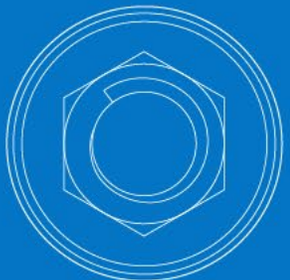
**Ritter Multi Abutments** werden mit einer breiteren, stärkeren M1.6-Schraube anstelle einer M1.4-Schraube hergestellt, die die meisten Unternehmen bei Multi Unit-Restaurationen verwenden. **Ritter bietet dieses Komplettpaket mit allen benötigten Zubehörteilen an.**

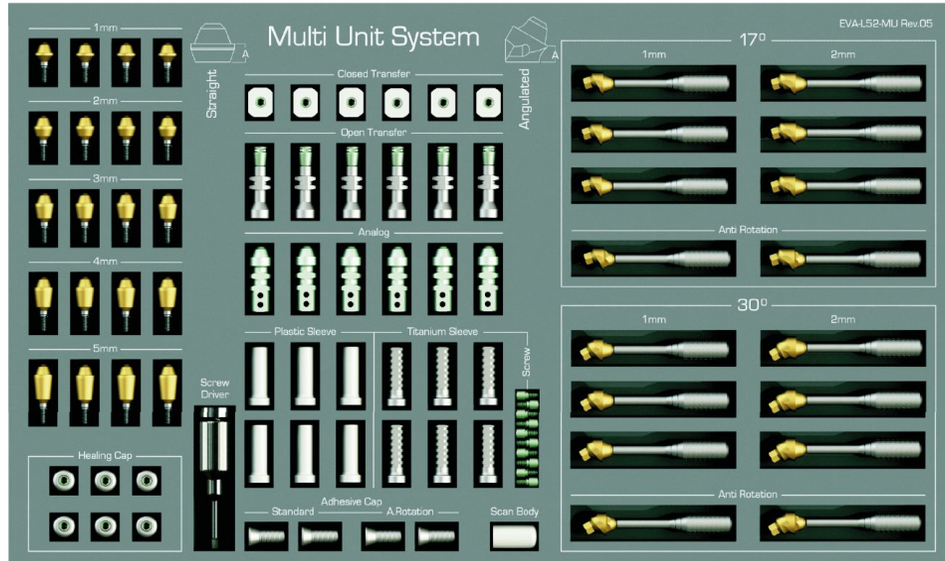


# Vorteil #20



**Ritter Multi Abutments**  
sind auch für die **3.0 und 3.3**  
**Narrow Line** Plattform erhältlich.





Multi Unit Kits:  
Das Special Kit beinhaltet  
**36 Abutments** und macht  
eine komplizierte Prozedur  
viel einfacher!



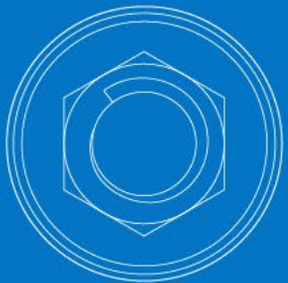


Ritter Implants waren die ersten, die einen **Patienten von einer herausnehmbaren Prothese** zu einem „all on X“ überführten, da ein herausnehmbarer Fall mit den **„angewinkelten Clicq™“ Abutments** geplant werden kann.





Alle **chirurgischen Kits** enthalten alle grundlegenden Werkzeuge, um alle Ritter-Plattformen zu platzieren.



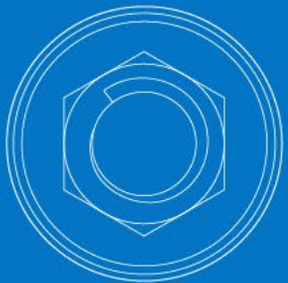


Das **Compact Surgical Kit** enthält alle grundlegenden Werkzeuge und Bohrstoppfunktion durch **Bohrstopphülsen** mit den Werkzeugen, um **alle Ritter Plattformen** zu platzieren.





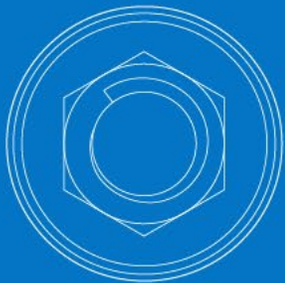
Alle Ritter Implants Chirurgie-Kits sind mit einer kompletten prothetischen Auswahl der Ratsche, Handstück, und Drehmoment-schlüssel ausgestattet - **Der Kauf eines separaten Prothetik-Kits ist mit Ritter Implants unnötig.**



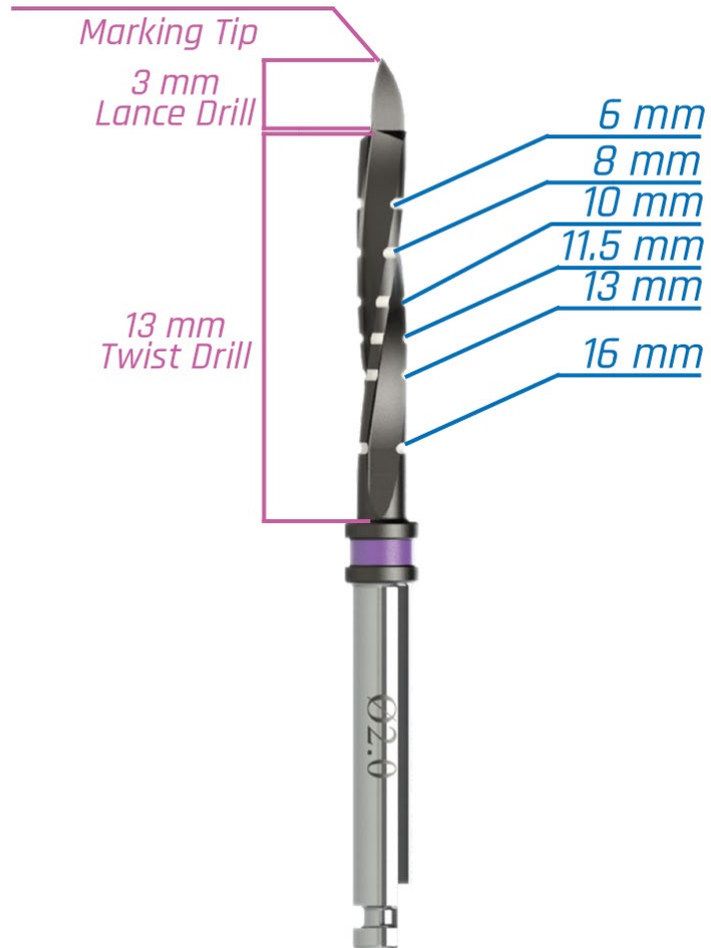
# Vorteil #26



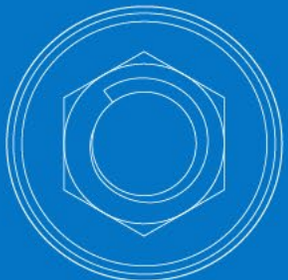
Unser komplettes Chirurgie-Kit ist das einfachste und sicherste Chirurgie-Kit - es enthält alle Teile des Kompakt-Kits - außer dass die **Stopper in jeden Bohrer eingebaut** sind - es gibt einen Bohrer für jedes von uns hergestellte Implantat und mehr!

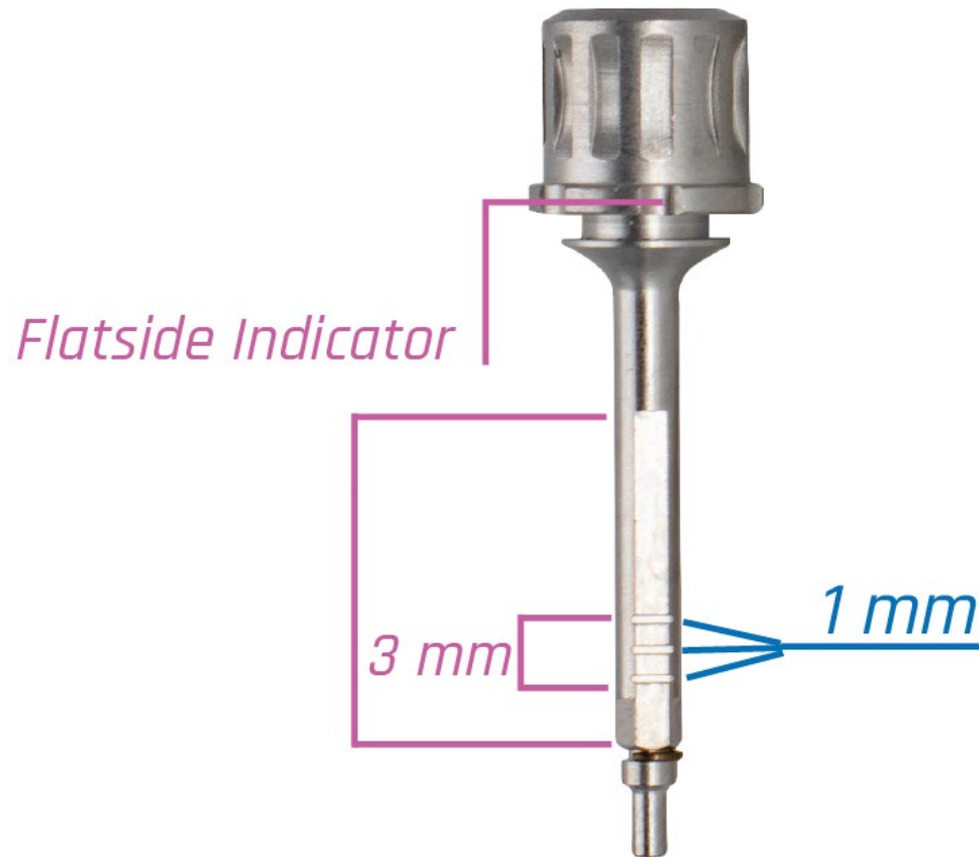


# Vorteil #27

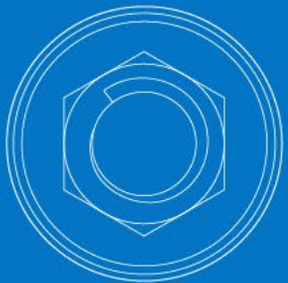


Unser komplettes Chirurgie-Kit ist mit unserem exklusiven **3 in 1 Starter/Markierungs-/Lanzenbohrer**, ausgestattet.

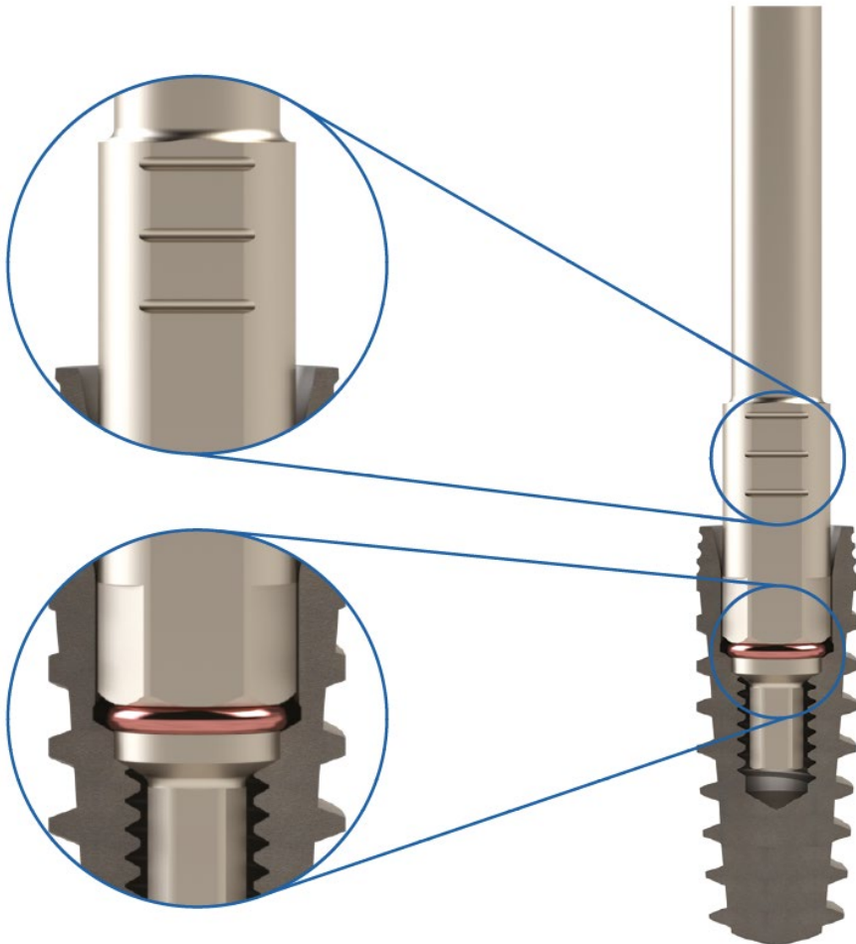




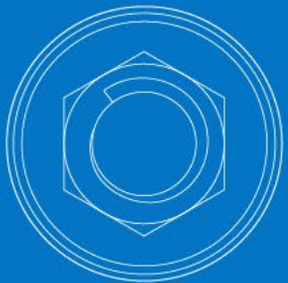
Unser komplettes chirurgisches Kit bietet Schraubendreher für die Implantatinsertion mit **speziellen Mess- und Registermarkierungen auf allen Werkzeugen.**



# Vorteil #29



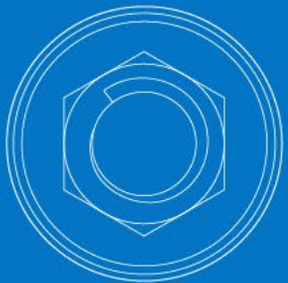
**Alle Implantateindreher sind gefedert** – wodurch es unmöglich wird, dass sich ein Implantat löst.



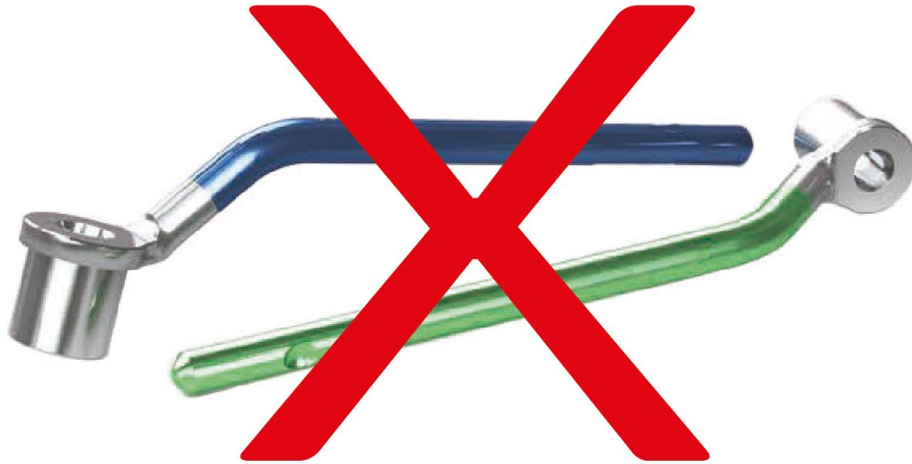
# Vorteil #30



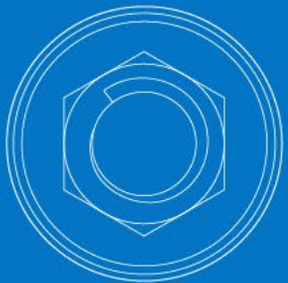
Das **Guided Kit** ist eines der besten und einfachsten auf dem Markt und enthält **einen Bohrer für jede Länge und jeden Durchmesser.**



# Vorteil #31



Die meisten geführten Kits müssen Löffel verwenden, um den Bohrerdurchmesser zu ändern - **Ritter ist löffellos!**





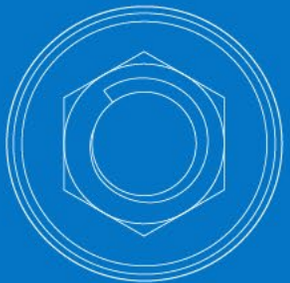
Die meisten geführten Kits brauchen Metallhülsen in der Führung, weil sie den schneidenden Teil des Bohrers führen - **Ritter führt den Lauf des Bohrers und ist hülsenlos!**

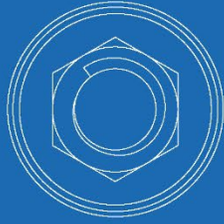


# Vorteil #33



Die **Drehmomentratsche** hat eine einfache Schraube zum **Umkehren der Drehrichtung**.





# Danke



Ritter Implants GmbH & Co. KG

Freiburger Str. 45  
88400 Biberach an der Riß, Germany  
Fon +49 7351 / 52 925-10  
Fax +49 7351 / 52 925-21

[www.ritterimplants.com](http://www.ritterimplants.com)

