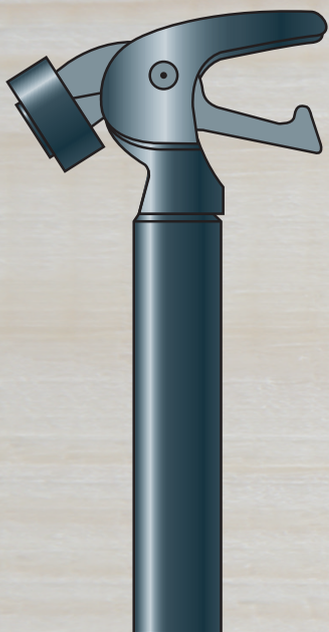


ORIGINAL

ODER

NACHBAU?



KRONE excellent Parts sind Original KRONE Ersatzteile und werden speziell für KRONE Maschinen entwickelt – zahlreiche KRONE Mitarbeiter arbeiten täglich an nichts anderem. Aus diesem Grund sind nur Original KRONE Ersatzteile zuverlässig. Ihre Vorteile:

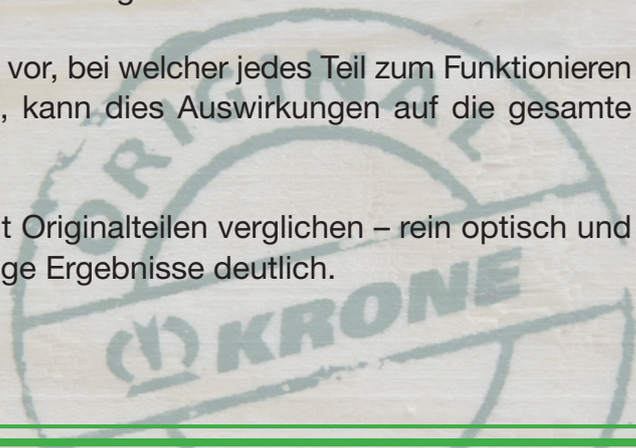
- Passgenau auf Ihre Maschine abgestimmt – minimaler Verschleiß
- Höchste Einsatzsicherheit und einwandfreies Arbeiten
- Minimierung von Funktionsausfällen und Reparaturen
- Maximale Lebensdauer und Werterhalt Ihrer KRONE Maschine



Produkt- und Markenpiraterie sind nicht nur schädlich für die Volkswirtschaft, sondern auch für die Original-Hersteller und die Käufer von Nachbauteilen. Durch fehlende Qualitätskontrollen und die Verwendung minderwertiger Materialien entstehen eine schlechtere Leistungsfähigkeit der Maschine, Sicherheitsrisiken sowie unkalkulierbare Folgekosten.

Stellen Sie sich die Maschine als gesamtes System vor, bei welcher jedes Teil zum Funktionieren beiträgt. Ist nur ein Teil nicht perfekt abgestimmt, kann dies Auswirkungen auf die gesamte Maschine haben.

Wir haben den Test gemacht und Nachbauteile mit Originalteilen verglichen – rein optisch und durch die Untersuchung im Labor werden eindeutige Ergebnisse deutlich.





Optischer Vergleich

NACHBAU

KRONE excellent



Eckige Schräge =
Garnverschleiß!



Standard: 10 mm
Garn sitzt lockerer.



Wo ist die
Einkerbung?
Bohrung in mm
oder in Zoll? Nicht
ersichtlich!



Absichtlich abgerundete
Schräge, um Beschädigungen
am Garn zu verhindern.



Exklusiv nur bei
KRONE: 8,5 mm für
festen Garnsitz.



Runde Einkerbung
zur Orientierung:
Bohrung ist in mm
und nicht in Zoll!

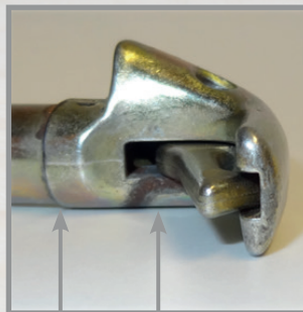
Optischer Vergleich

NACHBAU

KRONE excellent



Saubere Verarbeitung? Verschleißfest? Qualität?



Dieser Knoterhaken
ist noch unbenutzt,
aber rostet schon.
Mangelhafte
Beschichtung!



Saubere und einwandfreie Verarbeitung.
Verschleißfeste Materialien.



Langlebige
Beschichtung
garantiert!



Optischer Vergleich

NACHBAU

KRONE excellent



Unbearbeitete Standardrolle, schlechte Konturanpassung. (kein angedrehter Radius)

Garn könnte rutschen, da Lasche bei geschlossenem Knoterhakenschnabel sehr groß!



Sicherer, fester Sitz des Garnes! Nur kleine Lasche bei geschlossenem Knoterhakenschnabel.

Optimale Konturanpassung der bearbeiteten Rolle an die Kurvenbahn. (an der Rolle ist ein Radius angedreht)

Labor-Messwerte

NACHBAU

KRONE excellent



Ø Rolle: 16,33 mm

Ø Hals: 16,3 mm

Ø Stab: 14,62 mm

Jeder Wert ist niedriger!
Keine optimale Führung im Knoter gewährleistet!

Materialfestigkeit: 490 N/mm²



Ø Rolle: 17,90 mm

Ø Hals: 17,0 mm

Ø Stab: 14,68 mm

Materialfestigkeit: 850 N/mm²



KRONE *excellent*

Original KRONE excellent Parts – Nur Vor-Teile

- Passgenau auf Ihre Maschine abgestimmt
- Höchste Einsatzsicherheit und einwandfreies Arbeiten
- Schneller Service garantiert
- Maximale Lebensdauer und Werterhalt Ihrer KRONE Maschine

www.krone.de

 **KRONE**
THE POWER OF GREEN