



thyssenkrupp

thyssenkrupp Carbon Components GmbH • Frankenring 1 • 01723 Kesselsdorf

PRESSEMITTEILUNG

Freitag, 18. Dezember 2020

Geflochtene Perfektion: thyssenkrupp Carbonfelgen für Ducati Panigale V4

- **Die weltweit erste geflochtene Carbonfelge für Motorräder mit Einarmschwinge**
- **Erste Zielfahrzeuge sind Ducati Panigale V4, V4 S und V4 R**
- **Vorreservierung ab 18.12.2020 auf der Website von thyssenkrupp Carbon Components möglich**

Die Mission, Ducati's Top-Modell mit geflochtenen thyssenkrupp Carbonfelgen auszustatten, ist erfolgreich abgeschlossen und die weltweit erste geflochtene Einarmschwinge-Carbonfelge für die Panigale V4, V4 S und V4 R kann ab sofort vorreserviert werden. Die Kombination aus Stil, Raffinesse und Leistung der prestigeträchtigen Panigale V4 trifft bei den thyssenkrupp Carbonfelgen auf ihr ebenbürtiges Pendant. Die einzigartig gefertigten Carbonfelgen werden mit höchster Ingenieurskunst, modernsten Technologien sowie umfassendem Wissen aus OEM-Projekten, wie der Carbonfelge des Porsche 911 Turbo S Exclusive Series, entwickelt.

Was das britische Motorradmagazin MCN als „eine andere Welt der Carbonschönheit“ bezeichnet, ist im Kern das Ergebnis der patentierten Fertigungstechnologie. Dabei gewährleistet die weltweit größte Radialflechtmaschine nicht nur das unvergleichliche Aussehen der geflochtenen Carbonfelge, sondern sichert auch eine herausragende Qualität. Nach einer Reihe gründlicher interner Tests sowie den Prüfungen des Kraftfahrtbundesamtes (KBA) und den Zertifizierungen DOT E für die USA und JWL für Japan sind die thyssenkrupp Carbonfelgen die einzigen Carbonfelgen, die weltweit für den Straßenverkehr zugelassen sind.

Für „Ducatisti“ ermöglichen die thyssenkrupp Carbonfelgen für ihre Panigale V4, V4 S oder V4 R ein bisher unbekanntes Fahrgefühl und verbesserte Agilität. Professionelle Rennfahrer bestätigten bereits mehrfach, dass die geflochtenen Carbonfelgen als das Zubehör gelten, bei welchem die Kosten und das Verbesserungspotential in einem bestmöglichen Verhältnis stehen. Nicht nur die Rückmeldung des Motorrads an den Fahrer wird präzisiert, sondern insbesondere das Kurvenverhalten, egal ob auf der Straße oder auf der Rennstrecke, wird signifikant verbessert. Schlussendlich unterstützen die atemberaubenden geflochtenen Carbonfelgen das hochwertige Design der Ducati wie kaum ein anderes Zubehörteil.

Geschäftsführer Dr. Jens Werner: „Die Entwicklung unserer geflochtenen Carbonfelgen für Motorräder mit Einarmschwinge war eine unserer Prioritäten und das Endergebnis erfüllt mich mit Stolz. Das Zusammenspiel aus patentierten Technologien und unserem langjährigen Know-How bildet die Essenz dieses Projekts. Wir freuen uns über unser neuestes Carbonfelgen-Modell und den Markteintritt in das Segment der Einarmschwinge-Motorräder, welches in naher Zukunft erweitert wird.“

thyssenkrupp Carbon Components GmbH • Frankenring 1 • 01723 Kesselsdorf

Die Vorreservierung ist ab dem 18. Dezember 2020 auf der Website des Herstellers verfügbar und sichert dem Kunden die Spitzenplätze für die Lieferchargen. Alle registrierten Kunden werden gemäß der Reihenfolge der Vorreservierung zu Beginn des Jahres 2021 kontaktiert. Die Auslieferung der thyssenkrupp Carbonfelgen für die Ducati beginnt voraussichtlich Ende des ersten Halbjahres 2021.

Die thyssenkrupp Carbon Components GmbH entwickelt und produziert Carbonfelgen für Automobil- und Motorradhersteller (OEMs) und beliefert Endkunden im Motorradbereich. Das Unternehmen in Kesselsdorf nahe Dresden wurde 2012 gegründet.

Alle Carbonfelgen aus dem Hause thyssenkrupp Carbon Components werden hochautomatisiert mittels einer patentierten Flechttechnologie auf der größten Radialflechtanlage der Welt gefertigt und erfüllen dadurch höchste Qualitätsanforderungen bei gleichzeitig ultimativem Leichtbau.



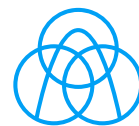
Bild 1: Braided Perfection_tkCC meets Ducati V4x.jpg

Bildunterschrift: Die neuesten thyssenkrupp Carbonfelgen wurden für Motorräder mit Einarmschwinge entwickelt



Bild 2: Braided Perfection_tkCC meets Ducati V4.jpg

Bildunterschrift: Ducati's prestigeträchtigstes Modell, die Panigale V4, V4 S und V4 R, kann nun mit geflochtenen Carbonfelgen von thyssenkrupp Carbon Components ausgestattet werden



thyssenkrupp

thyssenkrupp Carbon Components GmbH • Frankenring 1 • 01723 Kesselsdorf

Bildquelle: thyssenkrupp Carbon Components GmbH

Kontaktdaten:

Nicole Ritter/Tessa Rothe

Telefon: 0351 32039 530

E-Mail: marketing-carbon-components@thyssenkrupp.com

Adresse: thyssenkrupp Carbon Components GmbH, Frankenring 1, 01723 Kesselsdorf

Telefon: 0351 32039-504 Telefax: 0351 32039-513

Geschäftsführer: Dr. Jens Werner

Sitz der Gesellschaft: Kesselsdorf Registergericht: Dresden HR B 31433

Web: www.thyssenkrupp-carbon-components.com