

LAUFRÄDER MIT NIEDRIGEM/HOHEM FELGENPROFIL

	NOMINALGEWICHT(G)*	DURCHMESSER	FELGENMATERIAL	FELGENQUERSCHNITT: HÖHE/BREITE - MM (NOMINALWERT)	FELGENTYP	ASYMMETRISCH GE- BOHRTE SPEICHENLÖCHER	BENÖTIGT FELGENBAND	FELGEN-FINISH	SPEICHENANZAHL	DYNAMISCHE AUSWUCHTUNG	SPEICHENMATERIAL	SPEICHENTYP	DIFFERENZIERTE SPEICHEN RE./LI.	ULTRALINEAR™ GEOMETRIE	MATERIALE DADI/NIPPLI	NABEN-EINBAUWEITE (MM)	MATERIAL NABENKÖRPER	OVERSIZE-NABENACHSE	CULT™/USB™ KUGELLAGER	NABEN-FINISH	SYSTEM GEGEN DAS VERDREHEN DER SPEICHEN	KOMPATIBEL	ERFORDERT SPEZIAL-RTITZELPAKET
LAUFRÄDER MIT NIEDRIGEM FELGENPROFIL																							
HYPERON™ ULTRA™ Two VR Drahtreifen	580	28"	carb	21/20,5	-		•	carb	22		SS	AE DB		•	alu	100	carb	•	C	blk/carb			
HYPERON™ ULTRA™ Two HR Drahtreifen	765	28"	carb	23/20,5	-	•	•	carb	24		SS	AE DB		•	alu	130	alu/carb	•	C	blk/carb		9/10/11	
HYPERON™ ULTRA™ Two HR Drahtreifen (HG)	804	28"	carb	23/20,5	-	•	•	carb	24		SS	AE DB		•	alu	130	alu/carb	•	C	blk/carb		8/9/10	
HYPERON™ ULTRA™ Two VR Schlauchreifen	536	28"	carb	19/20	-		-	carb	22		SS	AE DB		•	alu	100	carb	•	C	blk/carb			
HYPERON™ ULTRA™ Two HR Schlauchreifen	695	28"	carb	21/20	-	•	-	carb	24		SS	AE DB	•	•	alu	130	alu/carb	•	C	blk/carb		9/10/11	
HYPERON™ ULTRA™ Two HR Schlauchreifen (HG)	734	28"	carb	21/20	-	•	-	carb	24		SS	AE DB	•	•	alu	130	alu/carb	•	C	blk/carb		8/9/10	
HYPERON™ One VR Drahtreifen	615	28"	carb	21/20,5	-		•	carb	22		SS	AE DB		•	alu	100	alu	•		black	•		
HYPERON™ One HR Drahtreifen	765	28"	carb	23/20,5	-	•	•	carb	24		SS	AE DB		•	alu	130	alu	•		black	•	9/10/11	
HYPERON™ One HR Drahtreifen (HG)	804	28"	carb	23/20,5	-	•	•	carb	24		SS	AE DB		•	alu	130	alu	•		black	•	8/9/10	
NEUTRON™ ULTRA™ VR Drahtreifen	630	28"	alu	18/20,5	M		•	black	22		SS	AE DB		•	alu	100	alu/carb	•		blk/carb			
NEUTRON™ ULTRA™ HR Drahtreifen	840	28"	alu	18/20,5	M	•	•	black	24		SS	AE DB	•	•	alu	130	alu/carb	•		blk/carb		9/10/11	
NEUTRON™ VR Drahtreifen	660	28"	alu	18/20,5			•	black	22		SS	AE DB		•	alu	100	alu	•		black			
NEUTRON™ VR Drahtreifen	890	28"	alu	18/20,5		•	•	black	24		SS	AE DB	•	•	alu	130	alu	•		black		9/10/11	
LAUFRÄDER MIT HOHEM FELGENPROFIL																							
BORA™ ULTRA™ Two VR Schlauchreifen	565	28"	carb	50/20	-		-	carb	18		•	SS	AE DB		alu	100	carb	•	C	blk/carb			
BORA™ ULTRA™ Two HR Schlauchreifen	745	28"	carb	50/20	-		-	carb	21/G3™		•	SS	AE DB		alu	130	alu/carb	•	C	blk/carb		9/10/11	
BORA™ ULTRA™ Two HR Schlauchreifen (HG)	784	28"	carb	50/20	-		-	carb	21/G3™		•	SS	AE DB		alu	130	alu/carb	•	C	blk/carb		8/9/10	
BORA™ One VR Schlauchreifen	590	28"	carb	50/20	-		-	carb	18		•	SS	AE DB		alu	100	alu	•		blk/carb	•		
BORA™ One HR Schlauchreifen	760	28"	carb	50/20	-		-	carb	21/G3™		•	SS	AE DB		alu	130	alu	•		blk/carb	•	9/10/11	
BORA™ One HR Schlauchreifen (HG)	799	28"	carb	50/20	-		-	carb	21/G3™		•	SS	AE DB		alu	130	alu	•		blk/carb	•	8/9/10	
GHIBLI™ ULTRA™ HR Strasse	1010	28"	alu	D/19	-		-	-	-		-	aramide	-	-	-	132	alu	•	C	-			•
GHIBLI™ VR Bahn	955	28"	alu	D/19	-		-	-	-		-	aramide	-	-	-	100	alu			-			-
GHIBLI™ HR Bahn	995	28"	alu	D/19	-		-	-	-		-	aramide	-	-	-	120	alu			-			-
PISTA™ VR Schlauchreifen	995	28"	alu	38/20			-	black	20		SS	AE			alu	100	alu			black	-		
PISTA™ HR Schlauchreifen	1040	28"	alu	38/20			-	black	24		SS				alu	120	alu			black	-		

LEGENDE

M = mit Fräsnachbearbeitung
 MT = mit ringförmiger Fräsnachbearbeitung
 DB = Speichen mit variablem Querschnitt
 AE = Aero-Speichen
 UAE = Ultra Aero-Speichen
 SS = Edelstahl
 BR = Messing

* Mittleresgewichte - Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Spezifikation mit dem geringsten Gewicht und verstehen sich nicht inklusive Schnellspanner.

LAUFRÄDER MIT MITTELHOHEM FELGENPROFIL

LEGENDE

M = mit Fräsnachbearbeitung
 MT = mit ringförmiger
 Fräsnachbearbeitung
 DB = Speichen mit variablem
 Querschnitt
 AE = Aero-Speichen

UAE = Ultra Aero-Speichen
 SS = Edelstahl
 BR = Messing

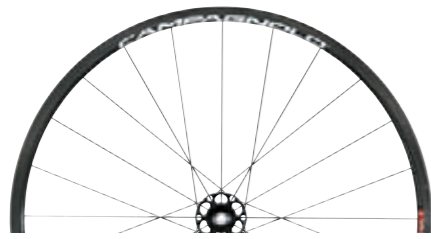
* Mittleresgewichte (Abweichung +/- 5%) - Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Spezifikation mit dem geringsten Gewicht und verstehen sich nicht inklusive Schnellspanner.

	NOMINALGEWICHT (G)*	DURCHMESSER	FELGENMATERIAL	FELGENQUERSCHNITT: HOHE/BREITE - MM (NOMINALWERT)	FELGENTYP	ASYMMETRISCH GEBOHRTE SPEICHENLÖCHER	BENÖTIGT FELGENBAND	FELGEN-FINISH	SPEICHENANZAHL	DYNAMISCHE AUSWUCHTUNG	SPEICHENMATERIAL	SPEICHENTYP	DIFFERENZIERTE SPEICHEN RE./LI.	ULTRALINEAR™ GEOMETRIE	MATERIAL MUTTERN/ NIPPEL	NABEN-EINBAUWEITE (MM)	MATERIAL NABENKÖRPER	OVERSIZE-NABENACHSE	CULT™/USB™ KUGELLAGER	NABEN-FINISH	SYSTEM GEGEN DAS VERDREHEN DER SPEICHEN	KOMPATIBEL	ERFORDERT SPEZIAL-RITZELPAKET
LAUFRÄDER MIT MITTELHOHEM FELGENPROFIL																							
SHAMAL™ ULTRA™ 2-Way Fit™ VR	615	28"	alu	24/20,5	MT			black	16	•	alu	AE DB		•	alu	100	alu/carb	•	U	blk/carb			
SHAMAL™ ULTRA™ 2-Way Fit™ HR	825	28"	alu	28/20,5	MT	•		black	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu/carb	•	U	blk/carb	9/10/11		
SHAMAL™ ULTRA™ 2-Way Fit™ HR (HG)	864	28"	alu	28/20,5	MT	•		black	21/G3™	•	alu	AEDB		•	alu	130	alu/carb	•	U	blk/carb	8/9/10		
EURUS™ 2-Way Fit™ VR	643	28"	alu	24/20,5	MT			black	16	•	alu	AE DB		•	alu	100	alu	•		black			
EURUS™ 2-Way Fit™ HR	857	28"	alu	28/20,5	MT	•		black	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu	•		black	9/10/11		
EURUS™ 2-Way Fit™ HR (HG)	896	28"	alu	28/20,5	MT	•		black	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu	•		black	8/9/10		
ZONDA™ 2-Way Fit™ VR	680	28"	alu	24/20,5	M			black	16	•	SS	AE DB		•	BR	100	alu	•		black	•		
ZONDA™ 2-Way Fit™ HR	900	28"	alu	30/20,5	M	•		black	21/G3™	•	SS	AE DB		•	BR	130	alu	•		black	•	9/10/11	
ZONDA™ 2-Way Fit™ HR (HG)	939	28"	alu	30/20,5	M	•		black	21/G3™	•	SS	AE DB		•	BR	130	alu	•		black	•	8/9/10	
SHAMAL™ ULTRA™ VR Schlauchreifen	612	28"	alu	24,5/20	MT		-	black	16	•	alu	AE DB		•	alu	100	alu/carb	•	U	blk/carb			
SHAMAL™ ULTRA™ HR Schlauchreifen	813	28"	alu	28,5/20	MT	•	-	black	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu/carb	•	U	blk/carb	9/10/11		
SHAMAL™ ULTRA™ HR Schlauchreifen (HG)	852	28"	alu	28,5/20	MT	•	-	black	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu/carb	•	U	blk/carb	8/9/10		
SHAMAL™ ULTRA™ VR Drahtreifen	605	28"	alu	24/20,5	MT			black	16	•	alu	AE DB		•	alu	100	alu/carb	•	U	blk/carb			
SHAMAL™ ULTRA™ HR Drahtreifen	820	28"	alu	28/20,5	MT	•		black	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu/carb	•	U	blk/carb	9/10/11		
SHAMAL™ ULTRA™ HR Drahtreifen (HG)	859	28"	alu	28/20,5	MT	•		black	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu/carb	•	U	blk/carb	8/9/10		
EURUS™ VR Drahtreifen	634	28"	alu	24/20,5	MT			slv/blk	16	•	alu	AE DB		•	alu	100	alu	•		slv/blk			
EURUS™ HR Drahtreifen	848	28"	alu	30/20,5	MT	•		slv/blk	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu	•		slv/blk	9/10/11		
EURUS™ HR Drahtreifen (HG)	887	28"	alu	30/20,5	MT	•		slv/blk	21/G3™	•	alu	AE DB		•	alu	130	alu	•		slv/blk	8/9/10		
ZONDA™ VR Drahtreifen	670	28"	alu	24/20,5	M			black	16	•	SS	AE DB		•	BR	100	alu	•		black	•		
ZONDA™ HR Drahtreifen	885	28"	alu	30/20,5	M	•		black	21/G3™	•	SS	AE DB		•	BR	130	alu	•		black	•	9/10/11	
ZONDA™ HR Drahtreifen (HG)	924	28"	alu	30/20,5	M	•		black	21/G3™	•	SS	AE DB		•	BR	130	alu	•		black	•	8/9/10	
SCIROCCO™ VR Drahtreifen	775	28"	alu	24/20,5			•	black	20	•	SS	AE DB			BR	100	alu	-		black			
SCIROCCO™ HR Drahtreifen	1020	28"	alu	24/20,5			•	black	27/G3™	•	SS	AE DB			BR	130	alu	-		black		9/10/11	
SCIROCCO CX™ VR Drahtreifen	775	28"	alu	24/20,5			•	black	20	•	SS	AE DB			BR	100	alu	-		black			
SCIROCCO CX™ HR Drahtreifen	1020	28"	alu	24/20,5			•	black	27/G3™	•	SS	AE DB			BR	130	alu	-		black		9/10/11	
VENTO™ REACTION™ VR Drahtreifen	825	28"	alu	24/20,5			•	black	24/G3™	•	SS	DB			BR	100	alu	-		black			
VENTO™ REACTION™ HR Drahtreifen	1002	28"	alu	24/20,5			•	black	27/G3™	•	SS	DB			BR	130	alu	-		black		9/10/11	
VENTO™ REACTION CX™ VR Drahtreifen	825	28"	alu	24/20,5			•	black	24/G3™	•	SS	DB			BR	100	alu	-		black			
VENTO™ REACTION CX™ HR Drahtreifen	1002	28"	alu	24/20,5			•	black	27/G3™	•	SS	DB			BR	130	alu	-		black		9/10/11	
KHAMSIN™ VR Drahtreifen	828	28"	alu	24/20,5			•	black	20	•	SS				BR	100	alu	-		black			
KHAMSIN™ HR Drahtreifen	1045	28"	alu	24/20,5			•	black	27/G3™	•	SS				BR	130	alu	-		black		9/10/11	
KHAMSIN CX™ VR Drahtreifen	828	28"	alu	24/20,5			•	black	20	•	SS				BR	100	alu	-		black			
KHAMSIN CX™ HR Drahtreifen	1045	28"	alu	24/20,5			•	black	27/G3™	•	SS				BR	130	alu	-		black		9/10/11	

LAUFRÄDER MIT NIEDRIGEM FELGENPROFIL

**HYPERON™ ULTRA™ TWO™
Schlauchreifen**

- Voll-Karbon Felge
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- asymmetrische Hinterradfelge
- differenzierte Speichen
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- Ultralinear-Geometrie
- System aus Muttern und Unterlegscheiben mit orbitaler Führung
- selbstsichernde Muttern
- HR-Nabe mit Oversize-Flansch rechts
- Nabenkörper aus Karbon
- HR-Flansch rechts aus Aluminium
- CULT™ Kugellager mit Konen und Lagerschalen, einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad, 4x15 Kugeln 5/32" aus Keramik
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- spezielle Bremsbeläge

**HYPERON™ ULTRA™ TWO™
Drahtreifen**

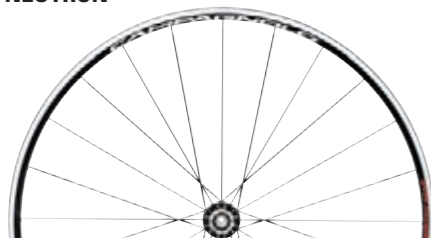
- Voll-Karbon Felge
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- asymmetrische Hinterradfelge
- differenzierte Speichen
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- Ultralinear-Geometrie
- System aus Muttern und Unterlegscheiben mit orbitaler Führung
- selbstsichernde Muttern
- neue dynamische Auswuchtung
- HR-Nabe mit Oversize-Flansch rechts
- Nabenkörper aus Karbon
- HR-Flansch rechts aus Aluminium
- CULT™ Kugellager mit Konen und Lagerschalen, einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad, 4x15 Kugeln 5/32" aus Keramik
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- spezielle Bremsbeläge

**HYPERON™ ONE™
Drahtreifen**

- Voll-Karbon Felge
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- asymmetrische Hinterradfelge
- differenzierte Speichen
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- Ultralinear-Geometrie
- Speichen mit Antirotationssystem
- System aus Muttern und Unterlegscheiben mit orbitaler Führung
- selbstsichernde Muttern
- neue dynamische Auswuchtung
- HR-Nabe mit Oversize-Flansch rechts
- Nabenkörper aus Aluminium
- justierbare Kugellager mit Konen und Lagerschalen
- 4x15 Kugeln 5/32" aus Stahl
- einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- spezielle Bremsbeläge

NEUTRON™ ULTRA™

- polygonales Felgenprofil
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- Hinterradfelge mit asymmetrischer Bohrung
- spanabhebende Nachbearbeitung an der Felgeninnenseite
- geschweißter Felgenstoß und abgedrehte Flanken
- differenzierte Speichen
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- Ultralinear-Geometrie
- System aus selbstsichernden Muttern und Unterlegscheiben mit orbitaler Führung
- selbstsichernde Muttern
- HR-Nabe mit Oversize-Flansch rechts
- Nabenkörper aus Karbon und Aluminium
- justierbare Kugellager mit Konen und Lagerschalen
- 4x15 Kugeln 5/32" aus Stahl
- einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium

NEUTRON™

- polygonales Felgenprofil
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- Hinterradfelge mit asymmetrischer Bohrung
- geschweißter Felgenstoß und abgedrehte Flanken
- differenzierte Speichen
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- Ultralinear-Geometrie
- System aus selbstsichernden Muttern und Unterlegscheiben mit orbitaler Führung
- selbstsichernde Muttern
- justierbare Kugellager mit Konen und Lagerschalen
- 4x15 Kugeln 5/32" aus Stahl
- einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium

LAUFRÄDER MIT MITTELHOHEM FELGENPROFIL

**SHAMAL™ ULTRA™
2-WAY FIT™**

- 2-Way fit™ Felgen mit Ultra-Fit™ Tubeless Profil
- abgespeckte Felge
- Felge rundum mit spanabhebender Nachbearbeitung versehen
- geschweißter Felgenstoß und abgedrehte Flanken
- dynamische Auswuchtung
- Aero-Speichen aus Aluminium mit variablem Querschnitt
- ausgewählte Felgen
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- G3™-Geometrie (Hinterrad)
- Speichennippel aus Aluminium
- ausgerichtete Felgenlöcher
- Ultralinear-Geometrie
- Nabenkörper aus Karbon und Aluminium
- Oversize-Flansch am HR rechts
- USB™ Kugellager mit Konen und Lagerschalen, einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad, 4x15 Kugeln 5/32" aus Keramik
- Freilaufkörper aus einem Stück
- ungelochtes Felgenbett

**EURUS™
2-WAY FIT™**

- 2-Way fit™ Felgen mit Ultra-Fit™ Tubeless Profil
- Felge rundum mit spanabhebender Nachbearbeitung versehen
- geschweißter Felgenstoß und abgedrehte Flanken
- dynamische Auswuchtung
- Aero-Speichen aus Aluminium mit variablem Querschnitt
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- G3™-Geometrie (Hinterrad)
- Speichennippel aus Aluminium
- ausgerichtete Felgenlöcher
- Ultralinear-Geometrie
- Nabenkörper aus Aluminium
- Oversize-Flansch am Hinterrad rechts
- justierbare Kugellager mit Konen und Lagerschalen
- 4x15 Kugeln 5/32" aus Stahl
- einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- ungelochtes Felgenbett

**ZONDA™
2-WAY FIT™**

- 2-Way fit™ Felgen mit Ultra-Fit™ Tubeless Profil
- Felge mit spanabhebender Nachbearbeitung
- geschweißter Felgenstoß und abgedrehte Flanken
- dynamische Auswuchtung
- Stahl-Speichen mit variablem Querschnitt
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- G3™-Geometrie (Hinterrad)
- Speichen mit Antirotationssystem
- ausgerichtete Felgenlöcher
- Ultralinear-Geometrie
- Nabenkörper aus Aluminium
- Oversize-Flansch am Hinterrad rechts
- justierbare Kugellager mit Konen und Lagerschalen
- 4x15 Kugeln 5/32" aus Stahl
- einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- ungelochtes Felgenbett

SHAMAL™ ULTRA™

- Felge rundum mit spanabhebender Nachbearbeitung versehen
- geschweißter Felgenstoß und abgedrehte Flanken
- dynamische Auswuchtung
- Aero-Speichen aus Aluminium mit variablem Querschnitt
- ausgewählte Felgen
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- G3™-Geometrie (Hinterrad)
- Speichennippel aus Aluminium
- ausgerichtete Felgenlöcher
- Ultralinear-Geometrie
- Nabenkörper aus Karbon und Aluminium
- Oversize-Flansch am HR rechts
- USB™ Kugellager mit Konen und Lagerschalen, einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad, 4x15 Kugeln 5/32" aus Keramik
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- ungelochtes Felgenbett

EURUS™

- Felge rundum mit spanabhebender Nachbearbeitung versehen
- geschweißter Felgenstoß und abgedrehte Flanken
- dynamische Auswuchtung
- Aero-Speichen aus Aluminium mit variablem Querschnitt
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- G3™-Geometrie (Hinterrad)
- Speichennippel aus Aluminium
- ausgerichtete Felgenlöcher
- Ultralinear-Geometrie
- Nabenkörper aus Aluminium
- Oversize-Flansch am Hinterrad rechts
- justierbare Kugellager mit Konen und Lagerschalen
- 4x15 Kugeln 5/32" aus Stahl
- einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- ungelochtes Felgenbett

LAUFRÄDER MIT MITTELHOHEM FELGENPROFIL

ZONDA™



- Felge mit spanabhebender Nachbearbeitung
- geschweißter Felgenstoß und abgedrehte Flanken
- dynamische Auswuchtung
- Stahl- Speichen mit variablem Querschnitt
- differenzierte Felgen an Vorder- und Hinterrad
- G3™-Geometrie (Hinterrad)
- Speichen mit Antirotationssystem
- ausgerichtete Felgenlöcher
- Ultralinear-Geometrie
- Nabenkörper aus Aluminium
- Oversize-Flansch am Hinterrad rechts
- justierbare Kugellager mit Konen und Lagerschalen
- 4x15 Kugeln 5/32" aus Stahl
- einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- ungelochtes Felgenbett

SCIROCCO™



- abgedrehte Bremsflanken
- tieferer oberer Felgensteg
- dynamische Auswuchtung
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- G3™-Geometrie
- Nabenkörper aus Aluminium
- gedichtete Rillenkugellager
- Freilaufkörper aus einem Stück
- **Cyclocross Ausführung** mit doppelt gedichteten Nabenlagern

VENTO™ REACTION™



- abgedrehte Bremsflanken
- tieferer oberer Felgensteg
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- G3™-Geometrie
- dynamische Auswuchtung
- Nabenkörper aus Aluminium
- Naben mit Oversize-Flansche
- gedichtete Rillenkugellager
- Freilaufkörper aus einem Stück
- **Cyclocross Ausführung** mit doppelt gedichteten Nabenlagern

KHAMSIN™



- abgedrehte Bremsflanken
- dynamische Auswuchtung
- Speichen aus Edelstahl
- G3™-Geometrie
- Nabenkörper aus Aluminium
- gedichtete Rillenkugellager
- Freilaufkörper aus einem Stück
- **Cyclocross Ausführung** mit doppelt gedichteten Nabenlagern

LAUFRÄDER MIT HOHEM FELGENPROFIL

BORA™ ULTRA™ TWO™



- Voll-Karbon Felge
- differenzierte Speichen
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- Ultralinear-Geometrie
- System aus selbstsichernden Muttern und Unterlegscheiben mit orbitaler Führung
- selbstsichernde Muttern
- neue dynamische Auswuchtung
- HR-Nabe mit Oversize-Flansch rechts
- Nabenkörper aus Karbon
- HR-Flansch rechts aus Aluminium
- CULT™ Kugellager mit Konen und Lagerschalen, einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad, 4x15 Kugeln 5/32" aus Keramik
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- spezielle Bremsbeläge

BORA™ ONE™



- Voll-Karbon Felge
- differenzierte Speichen
- Aero-Speichen aus Edelstahl mit variablem Querschnitt
- Ultralinear-Geometrie
- System aus selbstsichernden Muttern und Unterlegscheiben mit orbitaler Führung
- selbstsichernde Muttern
- neue dynamische Auswuchtung
- HR-Nabe mit Oversize-Flansch rechts
- Nabenkörper aus Aluminium
- justierbare Kugellager mit Konen und Lagerschalen
- 4x15 Kugeln 5/32" aus Stahl
- einheitliche Lager an Vorder- und Hinterrad
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium
- spezielle Bremsbeläge

GHIBLI™ ULTRA™



- Spannkonstruktion aus Aramidfaser
- scheibenförmiges Profil
- Bremsflanke aus Aluminium
- Nabenkörper aus Aluminium
- CULT™ Kugellager mit Konen und Lagerschalen, 4x15 Kugeln 5/32" aus Keramik
- Freilaufkörper aus einem Stück
- Oversize-Achsen aus Aluminium

PISTA™



- Aero-Felgen aus Aluminium
- Aero-Speichen aus Edelstahl
- System aus selbstsichernden Muttern und Unterlegscheiben mit orbitaler Führung
- selbstsichernde Muttern
- Pista-Naben mit Stahlachsen