

**RED CARBON™
XRP™**
**RED METAL™
ZERO XRP™**
**RED METAL™
1XL**
**RED METAL™
3**
**RED METAL™
5**
**RED METAL™
10**
**RED METAL™
29XL**
**RED METAL™
29SL**

	RED CARBON™ XRP VR Disc Brake	RED CARBON™ XRP HR Disc Brake	RED METAL™ ZERO XRP VR Disc Brake	RED METAL™ ZERO XRP HR Disc Brake	RED METAL™ 1 XL VR Disc Brake	RED METAL™ 1 XL VR 20 mm THRU-AXLE Disc Brake	RED METAL™ 1 XL HR Disc Brake	RED METAL™ 1 XL HR 12mm THRU-AXLE Disc Brake	RED METAL™ 3 VR Disc Brake	RED METAL™ 3 HR Disc Brake	RED METAL™ 3 HR 12mm THRU-AXLE Disk brake	RED METAL™ 5 VR Disc Brake	RED METAL™ 5 HR Disc Brake	RED METAL™ 10 VR Disc Brake	RED METAL™ 10 HR Disc Brake	RED METAL™ 29 XLR VR Disc Brake	RED METAL™ 29 XLR HR Disc Brake	RED METAL™ 29 SL VR Disc Brake	RED METAL™ 29 SL HR Disc Brake
Gewicht*	597	750	670	800	735	757	915	900	745	940	925	821	984	876	1083	780	970	931	1097
Finish	carbon	carbon	black red&blk	black red&blk	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black
geschweißte Felge	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	ja	ja	nein	nein
RIM TAPE	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	ja	ja	ja	ja	nicht nötig	nicht nötig	ja	ja
Spezialfräsbearbeitung	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	ja	ja	nein	nein
Nominalprofilbreite	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Speichenmaterial	Edelstahl	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl
Speichenanzahl	10 LH 10 RH	10 LH 10 RH	14 LH 7 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	14 LH 7 RH	8 LH 16 RH	14 LH 14 RH	14 LH 14 RH
Speichentyp	Ultra aero mit variablem Querschnitt	Ultra aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero	Aero	standard 2mm	standard 2mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt
NABE (Körper/Achse/ Freilaufkörper)	Alu/ Carbon/-	Alu/ Carbon/ Titanium	Alu/ Carbon/-	Alu/ Carbon/ Titanium	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl
Naaben-Einbauweite	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	100mm	135mm	135mm	100mm	135mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm
Kompatibilität Bremsystem	ISO INTL 6 Bolts	ISO INTL 6 Bolts	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts AFS™	ISO INTL 6 Bolts	ISO INTL 6 Bolts	ISO INTL 6 Bolts	ISO INTL 6 Bolts	ISO INTL 6 Bolts	ISO INTL 6 Bolts

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



	RED ZONE™ XLR VR 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR VR 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR HR Disc Brake	RED ZONE™ XLR HR 12 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ VR 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ VR 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ HR Disc Brake	RED ZONE™ HR 12 THRU-AXLE Disc Brake	RED FIRE™ VR 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED FIRE™ HR 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED HEAT™ VR 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED HEAT™ HR 12 THRU-AXLE Disc Brake
Gewicht*	770	785	950	935	785	800	980	965	1016	1199	1012	1190
Finish	bl/sil	bl/sil	bl/sil	bl/sil	black	black	black	black	red	red	black	black
geschweißte Felge	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
RIM TAPE	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	ja	ja
Spezialfräsbearbeitung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein
Nominalprofilbreite	21	21	21	21	21	21	21	21	23	23	25	25
Speichenmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Speichenanzahl	16 LH 8 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	8 LH 16 RH	16 LH 16 RH	16 LH 16 RH	16 LH 16 RH	16 LH 16 RH
Speichentyp	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Variablem Querschnitt	Variablem Querschnitt	Variablem Querschnitt	Variablem Querschnitt
NABE (Körper/Achse/ Freilaufkörper)	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl
Naaben-Einbauweite	100mm	110mm	135mm	135mm	100mm	110mm	135mm	135mm	110mm	150mm	110mm	150mm
Kompatibilität Bremsystem	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts	

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

