

## PINION NABEN DATENBLATT // PINION HUB DATASHEET

- » **SYMMETRISCHE EINSPEICHUNG FÜR HOHE SEITEN-STEIFIGKEIT // SYMMETRIC SPOKES FOR BEST LATERAL STIFFNESS**
- » **DAUERHALTBARER FREILAUFKÖRPER AUS STAHL // DURABLE FREEWHEEL BODY MADE OF STEEL**
- » **120 EINGRIFFSPUNKTE PRO UMDREHUNG // 120 POINTS OF ENGAGEMENT PER ROTATION**
- » **GEDICHTETE 4-FACH LAGERUNG // SEALED FOURFOLD BEARING SYSTEM**
- » **FÜR 32 SPEICHEN UND MIT IS2000 SCHEIBEN-BREMSAUFNAHME // FOR 32 SPOKES AND IS2000 DISC BRAKE MOUNT**
- » **AUCH ALS BOOST VARIANTE ERHÄLTlich // BOOST STANDARD AVAILABLE**

Die zweite Generation Pinion Naben zeichnet sich durch herausragende Eigenschaften aus. Speziell die Hinterrad-Nabe H2R harmonisiert dank ihrer neuen Freilauftechnik noch besser mit den Pinion Schaltgetrieben. 120 Eingriffspunkte sorgen für unverzögerten Vortrieb in jeder Situation. Die H2R ist dank ihrer 4-fach Lagerung, einem hervorragenden Dichtsystem und einem Freilaufkörper aus Stahl besonders haltbar und langlebig ausgelegt. // The second generation of Pinion hubs is characterized by outstanding features. Because of the new freewheeling technology, the rear hub H2R harmonizes even better with Pinion gearboxes. 120 snap-in points provide undelayed propulsion in every situation. Thanks to its fourfold bearing, an excellent sealing system and a freewheel body made of steel, the new design of the H2R provides long lasting durability.



### Singlespeed-Hinterradnabe H2R, 32 Loch, eloxiert Singlespeed rear hub H2R, 32 holes, anodised

135 mm x 10 mm Schnellspanner / Quick Release	142 mm x 12 mm Steckachse / Thru Axle
P7010 Schwarz / Black	P7020 Schwarz / Black
P7011 Silber / Silver	P7021 Silber / Silver
P7012 Blau / Blue	P7022 Blau / Blue

### Singlespeed-Hinterradnabe H2R, BOOST 32 Loch, eloxiert Singlespeed rear hub H2R, 32 holes, anodised

148 mm x 12 mm Steckachse / Thru Axle
P7030 Schwarz / Black

### Vorderradnabe H2F, 32 Loch, eloxiert Front hub H2F, 32 holes, anodised,

100 mm x 9 mm Schnellspanner / Quick Release	100 mm x 15 mm Steckachse / Thru Axle
P7510 Schwarz / Black	P7520 Schwarz / Black
P7511 Silber / Silver	P7521 Silber / Silver
P7512 Blau / Blue	P7522 Blau / Blue



## H2<sup>F</sup>

### VORDERRADNABE FRONT WHEEL HUB

## H2<sup>R</sup>

### SINGLESPEED-HINTERRADNABE SINGLESPEED REAR HUB

Material // Material	Aluminium // Aluminum	Aluminium // Aluminum
Eloxal Farben // Anodised Colours	Schwarz, Silber, Blau // black, silver, blue	Schwarz, Silber, Blau // black, silver, blue
Bremsstandard // Brake standard	IS 2000 6-Loch // IS 2000 6-hole	IS 2000 6-Loch // IS 2000 6-hole
Lagerung // Bearing	2-fach // two bearings	4-fach // four bearings
Gewicht // Weight	158 g	352 g / 370 g
Einbaubreite // Width	100 mm	135 / 142 / 148 mm
Speichen Anzahl // Spokes	32	32
Lochkreis links/rechts // hole circle left/right	58 mm / 58 mm	58 mm / 58 mm
Flanschabstand zur Mitte // Flange distance to centre	21,5 mm / 35,5 mm	35 mm / 35 mm, BOOST: 38 mm / 38 mm
Achsstandard // Axis Standard	QR9 / TA15	QR10 / X-12