

- » **BEWÄHRTES RATCHET® FREILAUF-SYSTEM FÜR HÖCHSTE BELASTBARKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT**
- » **36 T ZAHNSCHEIBEN AUS GEHÄRTETEM STAHL FÜR ULTIMATIVE HALTBARKEIT UND SCHNELLES EINRASTEN**
- » **ÜBERDIMENSIONIERTE LAGER ERMÖGLICHEN RUHIGEN LAUF UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN**
- » **ERHÖHTE WANDSTÄRKE UND VERSTÄRKTE ACHSEN UND NABENKÖRPER**
- » **NEU ENTWICKELTER HYBRID STAHLFREILAUF-KÖRPER**

MADE BY DT SWISS

Singlespeed-Hinterradnabe H3®, 32 Loch, eloxiert

135 mm x 10 mm
Schnellspanner

☑ **P7060** Schwarz

142 mm x 10 mm
Steckachse TA10

☑ **P7065** Schwarz

142 mm x 12 mm
Steckachse X12

☑ **P7070** Schwarz

148 mm x 12 mm
X12 BOOST*

☑ **P7031*** Schwarz

100 mm x 9 mm
Schnellspanner

☑ **P7560** Schwarz

100 mm x 15 mm
Steckachse TA15

☑ **P7565** Schwarz

110 mm x 15 mm
TA15 BOOST*

☑ **P7531*** Schwarz



H3R

HYBRID

SINGLESPEED-HINTERRADNABE

H3F

HYBRID

VORDERRADNABE

Material	Aluminium	Aluminium
Eloxalfarbe	Schwarz	Schwarz
Bremsstandard	IS 2000 6-Loch	IS 2000 6-Loch
Lagerung	4-fach	2-fach
Gewicht	362 g	200 g
Einbaubreite	135 / 142 / 148* mm	100 / 110* mm
Speichenanzahl	32 / 36*	32 / 36*
Lochkreis links/rechts	58 mm / 58 mm	58 mm / 58 mm
Flanschabstand zur Mitte	33,3 mm / 34,1 mm	22,2 mm / 34,8 mm
Achsen	QR10 / X-12	QR9 / TA15

* Verfügbarkeit auf Nachfrage bei Erreichen der Mindestbestellmenge

NEW

INFORMATION

Mit den H3 HYBRID Naben ergänzt Pinion das bestehende Zubehör-Portfolio um ein weiteres Produkt. Die neue Nabe wurde in Kooperation mit den Naben- und Laufradspezialisten von DT Swiss komplett neu entwickelt. Die H3R ist eine für Pinion optimierte Singlespeed-Nabe und basiert auf dem bewährten RATCHET® Freilauf System. Dank der HYBRID-Technologie ist sie speziell für die Anwendung mit hohen Lasten konzipiert. Charakteristisch für Pinion Naben sind die symmetrischen, flachen Speichenwinkel und die Auslegung für Longlife Ketten- oder Gates® Zahnriemenantriebe. Die H3 HYBRID Naben stehen für renommierte DT Swiss-Technik und schnörkellose Funktionalität bei geringem Pflege- und Wartungsaufwand.