

TECHNICAL MANUAL

240s hub

www.dtswiss.com

HXW24007NMANLS

-

Inhaltsverzeichnis / *Table of contents*

Einleitung.....	2
Instructions.....	3
Montage / Demontagewerkzeug.....	4
<i>Assembly / disassembly tool</i>	4
Ersatzteile & technische Daten.....	5
<i>Spare parts & technical specification</i>	5
240s 100mm.....	5
240s 100mm radial.....	6
240s 130mm road Shimano (8/9 and 10 speed).....	7
240s 130mm road Campagnolo (9/10 speed).....	8
240s 135mm.....	9
240s 100mm Disc Brake (Int.Standard).....	10
240s Oversize 100mm Disc Brake (Int.Standard).....	12
240s Oversize 100/9mm Disc Brake (Int.Standard).....	13
240s Oversize 110/20mm Disc Brake (Int.Standard).....	14
240s 135mm Disc Brake (Int.Standard).....	15
240s 135/10mm Disc Brake (Int.Standard).....	16
240s 100mm Disc Brake center lock.....	17
240s 100/9mm Disc Brake center lock.....	18
240s 135mm Disc Brake center lock.....	19
240s 135/10mm Disc Brake center lock.....	20
240s 135mm single speed center lock (quick release).....	21
240s 135mm single speed center lock (bolt on).....	22
Entfernen der Kassette.....	23
<i>Removing the cassette</i>	23
HR Demontage Freilaufkörper.....	24
<i>RW disassembling the freewheel</i>	24
HR Demontage Gewinding.....	25
<i>RW disassembling the ring nut</i>	25
HR Demontage beider Kugellager.....	26
<i>RW disassembling both ball bearings</i>	26
HR Montage Kugellager rechts.....	27
<i>RW assembling the right ball bearing</i>	27
HR Montage Gewinding.....	28
<i>RW assembling the ring nut</i>	28
HR Montage Dichtung Nabe/Rotor.....	29
<i>RW installing the seal hub/rotor</i>	29
HR Montage Kugellager links.....	30
<i>RW installing the left hand bearing</i>	30
HR Montage Freilaufkörper.....	31
<i>RW assembling the freewheel</i>	31
VR Nabe Demontage.....	33
<i>FW hub disassembling</i>	33
VR Nabe Montage 240s Disc Brake.....	34
<i>FW hub assembling 240s disc brake</i>	34
DT SWISS SERVICE CENTERS.....	38

Einleitung

Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie die Naben einsetzen oder eine Wartung vornehmen. Die Naben sind in dieser Anleitung im kompletten Laufrad gezeigt. Die Wartung sollte wenn möglich auch im kompletten Laufrad erfolgen, da sonst einige Arbeitsschritte mit diesen Werkzeugen nicht richtig ausgeführt werden können.

Diese Anleitung richtet sich in erster Linie an Fachhändler mit dem entsprechenden technischen Wissen. Sie vermittelt Ihnen die grundlegenden Konstruktionsmerkmale der DT Swiss Naben sowie Anleitungen zu deren Wartungs- und Revisionsarbeiten. Bitte beachten Sie unbedingt, dass für die notwendigen Unterhaltsarbeiten nur Original DT Swiss Spezialwerkzeug benutzt werden darf. DT Swiss AG behält sich vor, bei unsachgemässer Wartung jegliche Garantiepflicht abzulehnen.

Aufgrund ständiger Verbesserungen der DT Swiss Produkte kann es vorkommen, dass die an Sie ausgelieferte(n) Nabe(n) in Einzelheiten von der in dieser Anleitung beschriebenen Ausführung abweichen. Für die neueste Version unserer Servicedokumentation oder bei allfälligen Fragen, wenden Sie sich bitte an die jeweilige Landesvertretung oder sehen Sie auf unserer Homepage <http://www.dtswiss.com> nach.

Bitte richten Sie Ihre spezielle Aufmerksamkeit auf Hinweise, die unter den folgenden Titeln aufgeführt sind:

ACHTUNG:



Bei Nichtbefolgung dieser Hinweise wird die Funktion der Nabe eingeschränkt und es kann zu Verletzungen mit schwerwiegenden Folgen und zum Verlust der Produktgarantie führen.

Wichtige Hinweise zur Funktion der Nabe

- Im Neuzustand hat die Nabe einen erhöhten Rollwiderstand, da das Fett im Freilauf noch nicht verteilt und die Dichtungen noch nicht eingefahren sind.
- Radiales einspeichen der DT Swiss Nabe ist nicht zulässig, da es zu unzulässigen Deformationen am Nabenflansch führen kann. DT Swiss lehnt diesbezüglich jegliche Verantwortung ab. Ausgeschlossen davon sind die speziell für radiales Einspeichen gekennzeichneten Naben.
- Bei der Disc Brake Version sind unbedingt die Originalschrauben für die Bremsscheibe zu verwenden !
- Überprüfen Sie vor jedem Einsatz die Funktionstüchtigkeit Ihrer Hinterradnabe. Stellen Sie fest, ob Freilauf und Kraftschluss einwandfrei funktionieren. Wenn dies nicht der Fall ist, darf die Hinterradnabe nicht eingesetzt werden. In diesem Fall muss die Störung vor dem Einsatz behoben werden. Sollten Sie nicht in der Lage sein den Fehler zu beheben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, Servicecenter oder sehen Sie auf der DT Swiss Website www.dtswiss.com nach.
- Bei Nichtbefolgung dieser Hinweise wird die Funktion des Freilaufes eingeschränkt und es kann zu Verletzungen mit schwerwiegenden Folgen und zum Verlust der Produktgarantie führen.

Wartung und Pflege der Nabe

Die Wartung der Hinter- und Vorderradnabe muss mindestens einmal jährlich durchgeführt werden. Bei regelmässigem Gebrauch unter extremen Bedingungen (starker Regen, Schlamm, Transport im Regen) muss der Freilauf öfter gewartet werden. Regelmässige Wartung der Nabe verhilft zu einer längeren Lebensdauer und zu optimalen Fahrleistungen während Jahren. Durch übermässigen Wasserdruck (z.B. Hochdruckreiniger) kann Wasser in die Nabe eindringen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel und Tenside. Dies kann die Nabe beschädigen.

Garantiebestimmungen

DT Swiss AG mit Sitz in Biel (Schweiz) gewährt für die DT Swiss Produkte ab Kaufdatum zwei Jahre (24 Monate) Garantie auf Material- und Produktionsfehlern. DT Swiss AG repariert oder ersetzt Produkte, die nach ihrem Ermessen als defekt anerkannt werden. Andere Ansprüche sind von dieser Garantie ausgeschlossen.

Kein Anspruch auf Garantieleistung besteht bei:

- normaler Abnutzung von Verschleisssteilen
- unsachgemässer Montage oder in Verbindung mit nicht passenden Produkten
- unsachgemässer Instandhaltung, unsachgemässer Reparatur oder Veränderung
- radialem Einspeichen der DT Swiss Nabe
- unsachgemässen Gebrauch, unsorgfältiger Behandlung, Missbrauch, Nachlässigkeit, grober und leichter Fahrlässigkeit bei Montage, Wartung und Benutzung, kommerzieller Gebrauch oder Einsatz in Wettkämpfen
- Lieferungs- und Transportschäden

DT Swiss AG haftet aus dieser Garantie nicht auf Schadensersatz, insbesondere nicht für indirekte unfallbedingte Schäden, mittelbare Schäden und Folgeschäden. Zwingende gesetzliche Haftungsregelungen bleiben von dieser Garantie unberührt. Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Biel (Schweiz). Es gilt schweizerisches Recht. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Diese Garantiebestimmungen sind weltweit gültig mit Ausnahme von den USA und Canada.

Instructions

Please read the entire manual before using the hubs or before carrying out any kind of maintenance work.

In this manual, the hubs are shown installed in a complete wheel. Maintenance work should be carried out on complete wheels where possible, as some steps can otherwise not be carried out correctly when using these tools.

This manual is intended for retailers with the appropriate skills and knowledge. It details the principle design features of DT Swiss hubs and also provides instructions as to maintenance and repair work. Please take special care to use only original DT Swiss special tools in order to undertake the work detailed in this manual. In the event of improper servicing of the hubs, DT Swiss LTD. has the right to refuse any warranty.

Due to continual improvements that are made to DT Swiss products, it is possible that the hub(s) you have received differ slightly from the model(s) described in this manual. For the newest version of the service manual or for miscellaneous questions, please consult the official DT Swiss, representative for the country in which you reside or consult our Internet homepage <http://www.dtswiss.com>.

Please give special attention to the following notice which is listed under the title below:

CAUTION :



In the case of non-compliance with these instructions, the function of the hub will be impaired, which may lead to injuries with serious consequences, and the loss of the product guarantee.

Maintenance of the hubs

Maintenance of the rear and front hubs wheel must be carried out at least once a year. When used under extreme conditions (heavy rain, mud, transport in the rain etc.) the free-wheel should be serviced more often.

Regular maintenance of the hub helps to ensure a longer life and optimum running performance for years.

In the case of exposure to water under excessive pressure (e.g. high-pressure cleaners), water may penetrate into the hub. This may damage the hub. Do not use any solvents or detergents.

Important

- Before every use, check the function of your rear wheel hub. Make sure that the free-wheel and engagement connection function impeccably. Should there be any mal-function, the rear wheel hub must not be used. In such a case, the problem must be repaired before use. If you are not in a position to repair the hub, contact your dealer, service center or consult the DT Swiss website www.dtswiss.com.
- We strongly recommend that you have your wheels built by an experienced specialist. Proper wheel building is the best way to ensure that your wheels will last and be problem-free.
- New hubs have a higher rolling resistance than used hubs, because the grease in the freewheel has not yet been evenly distributed and the seals have not yet been bedded in.
- Radial lacing on DT Swiss hubs is not recommended as it may lead to impermissible deformations on the hub flange. Flange breakage is not covered under the warranty in this case.
- In the case of the Disc Brake version, the original screws must be used for the brake disc.
- Disregarding these instructions will limit the function of the freewheel and can lead to injury or other severe consequences and the loss of the product warranty.

Warranty terms

This Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

DT Swiss, Inc., with registered offices in Grand Junction, Colorado, with registered offices in Grand Junction, Colorado, will repair or replace products that are accepted as being defective at its discretion for a period of 24 months from the date of purchase. In the case a product is substituted for a defective product, the warranty period will not be extended. This Warranty is extended only to the original purchaser of the product.

Any implied warranty with this product shall extend no longer than 24 months from the date of purchase. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so this limitation may not apply to you.

In order to obtain service under this Warranty, the defective product must be sent, postage prepaid, to the following address after receiving a return authorization number from technical services (Tel 970-242-9232).

There will be no Warranty service for the following:

- Normal wear and tear of parts subject to wear
- Incorrect wheel assembly
- Alteration of product or use of product in combination with other products that do not fit
- Incorrect maintenance or repair
- The insertion of radial spokes on DT Swiss hubs is not allowed
- Incorrect use, abuse, misuse, neglect, carelessness, commercial use or use in cycling competitions
- Flange breakage
- Delivery and transport damage
- REPAIR OR REPLACEMENT OF DEFECTIVE PRODUCTS IS THE EXCLUSIVE AND SOLE REMEDY AVAILABLE.
- DT SWISS, INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

These warranty terms are only valid for USA and Canada.

Montage / Demontagewerkzeug Assembly / disassembly tool

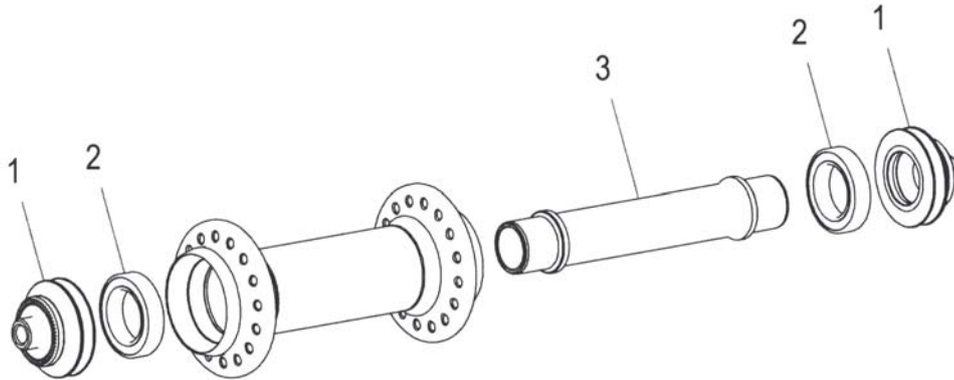


Pos.	Bezeichnung / Description	Art.No.
1	Lange Montagebuchse / Long installation tool (Ø15/24x60mm)	HXTXXX00N5025S
2	Kurze Montagebuchse / Short installation tool (Ø15/28x35mm)	HXTXXX00N5024S
3	Montagewerkzeug Dichtung / Seal installation tool (Ø15/36x10mm)	HXTXXX00N5026S
4	Demontagewerkzeug Achse / Axle disassembly tool	HXTXXX00N5031S
5	Montagebuchse für Gewinding / Ring nut installation tool	HXTXXX00N5027S
6	Achsenhalter Park Tool / Park Tool axle holder	HXTXXX00N5001S
7	DT Spezialfett / DT special grease	HXTXXX00NSG20S
8	Mehrzweckfett / Multi-purpose grease	HXTXXX00NMG20S
9	Werkzeugsatz für VR radial (Pos.9) Tool kit for front radial (pos.9)	HWTXXX00NTKRAS
10	Werkzeugsatz für VR FR/440 (Pos.10) Tool kit for front hub FR/440 (pos10)	HWTXXX00NTKFRS
11	Spezial Textil-Gewebeband / Special textile fabric strap	HXTXXX00N5139S
12	Kunststoffhammer / plastic hammer	
	Werkzeugsatz komplett (Pos.1-11) Tool kit complete (pos.1-11)	HWTXXX00NTK24S

Ersatzteile & technische Daten Spare parts & technical specification

240s 100mm für Schnellspanner – *for quick release*

Ersatzteile – *Spare parts*



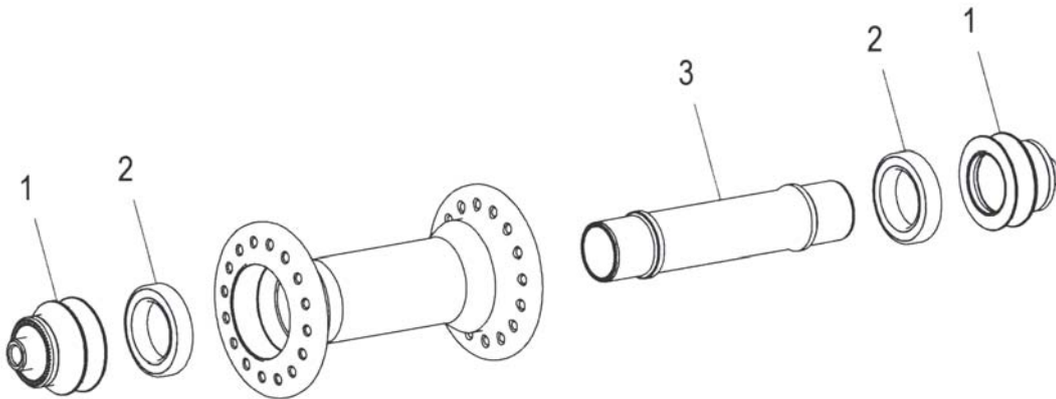
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag, komplett	<i>FW adapter, complete</i>	HWAXXX00S1219S
2	Kugellager (Ø15/24x5mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø15/24x5mm) stainless</i>	HSBXXX00N1466S
3	VR Achse	<i>FW axle</i>	HRCXXX00N1151S

Technische Daten – *Technical specifications*

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>		100 mm	
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>		110 mm	
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>		2.4 mm	
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>		links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i> 34.9 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>		links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i> 36 mm
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>		Aluminium	
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>		Aluminium	
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>		~96 g	

240s 100mm radial für Schnellspanner – *for quick release*

Ersatzteile – *Spare parts*



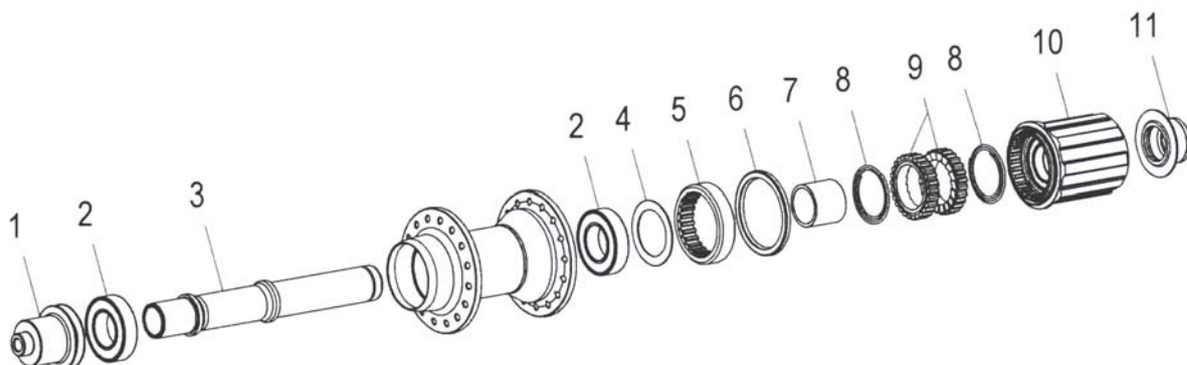
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag, komplett	<i>FW adapter, complete</i>	HWAXXX00S1545C
2	Kugellager (Ø17/26x5mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø17/26x5mm) stainless</i>	HSBXXX00N1713S
3	VR Achse Ø17mm	<i>FW axle Ø17mm</i>	HRCXXX00N1544S

Technische Daten – *Technical specifications*

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>			100 mm		
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>			110 mm		
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>			2.4 mm		
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>		links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	37.9 mm	37.9 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>		links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	39 mm	39 mm
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>			Aluminium		
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>			Aluminium		
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>			~108 g		

240s 130mm road Shimano (8/9 and 10 speed) für Schnellspanner – for quick release

Ersatzteile – Spare parts



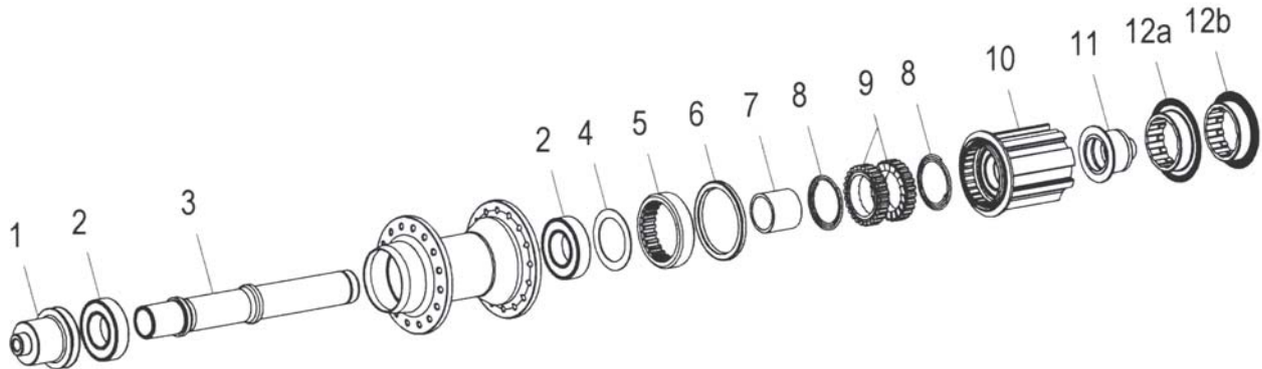
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	HR Endanschlag links, komplett	<i>RW adapter left, complete</i>	HWAXXX00S1238S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	HR Achse	<i>RW axle</i>	HCCXXX00S1073S
4	Pass-Scheibe	<i>Shim ring</i>	HCDXXX00S1083S
5	Gewinding Aluminium	<i>Ring nut aluminium</i>	HCDXXX00S1110S
6	Dichtung Nabe/Rotor	<i>Seal hub shell/rotor</i>	HSOXXX00N1031S
7	HR Hülse	<i>RW spacer</i>	HCDXXX00S1077S
8	Feder	<i>Spring</i>	HXDXXX00N1087S
9	Zahnscheibe	<i>Star ratchet</i>	HCDXXX00N1167S
10	Rotor light Alu / Shimano, komplett	<i>Rotor light alu / Shimano, complete</i>	HWRBAX00S1239S
11	HR Endanschlag rechts, komplett	<i>RW adapter right, complete</i>	HWAXXX00S1043S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>		130 mm	
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>		140 mm	
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>		2.4 mm	
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	33.2 mm 17 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	45 mm 45 mm
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>		Aluminium	
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>		Aluminium	
Rotor / <i>Rotor</i>		Alu; Shimano 8/9 and 10speed	
Freilauf / <i>Freewheel</i>		2 Zahnscheiben / <i>2 Star ratchets</i>	
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>		~222 g	

240s 130mm road Campagnolo (9/10 speed) für Schnellspanner – for quick release

Ersatzteile – Spare parts



POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	HR Endanschlag links, komplett	<i>RW adapter left, complete</i>	HWAXXX00S1238S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	HR Achse	<i>RW axle</i>	HCCXXX00S1073S
4	Pass-Scheibe	<i>Shim ring</i>	HCDXXX00S1083S
5	Gewinding Aluminium	<i>Ring nut aluminium</i>	HCDXXX00S1110S
6	Dichtung Nabe/Rotor	<i>Seal hub shell/rotor</i>	HSOXXX00N1031S
7	HR Hülse	<i>RW spacer</i>	HCDXXX00S1077S
8	Feder	<i>Spring</i>	HXDXXX00N1087S
9	Zahnscheibe	<i>Star ratchet</i>	HCDXXX00N1167S
10	Rotor Alu / Campagnolo, komplett	<i>Rotor alu / Campagnolo, complete</i>	HWRBBX00S1296S
11	HR Endanschlag Campa rechts, komplett	<i>RW adapter Campa right, complete</i>	HWAXXX00S1112S
12a	Lockring Campa für 12er Zahnkranz	<i>Lockring Campa 12 tooth COC</i>	HCDXXX00N1115S
12b	Lockring Campa für 11er Zahnkranz	<i>Lockring Campa 11 tooth COC</i>	HCDXXX00N1132S

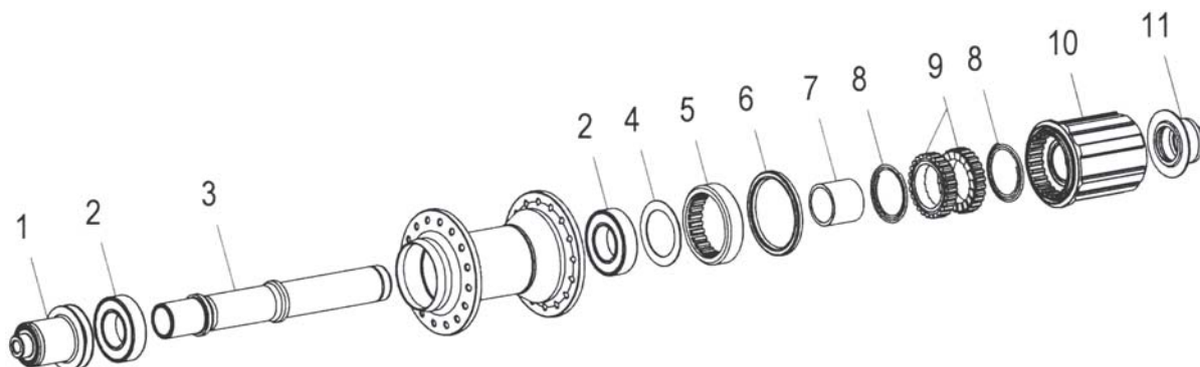
Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>		130 mm	
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>		140 mm	
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>		2.4 mm	
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	33.2 mm 17 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	45 mm 45 mm
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>		Aluminium	
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>		Aluminium	
Rotor / <i>Rotor</i>		Alu; Campagnolo 9/10 speed	
Freilauf / <i>Freewheel</i>		2 Zahnscheiben / <i>2 Star ratchets</i>	
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>		~220 g	

240s 135mm

für Schnellspanner – for quick release

Ersatzteile – Spare parts



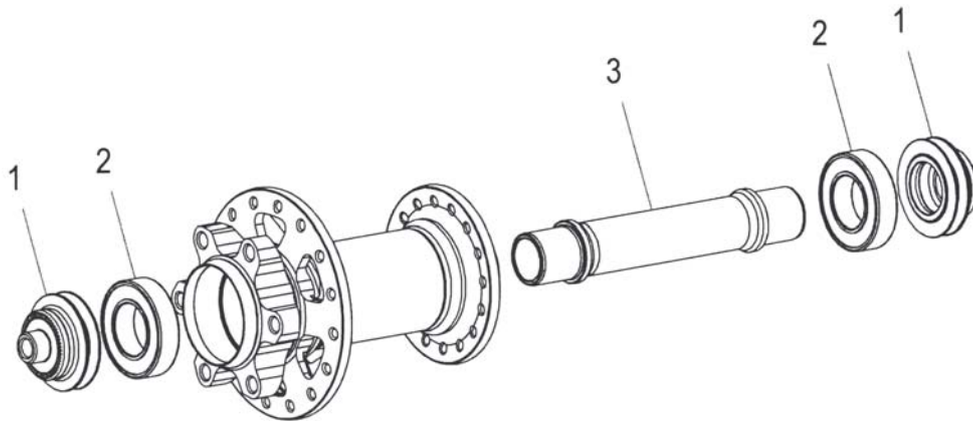
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	HR Endanschlag links, komplett	RW adapter left, complete	HWAXXX00S1528S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless	HSBXXX00N1285S
3	HR Achse	RW axle	HCCXXX00S1073S
4	Pass-Scheibe	Shim ring	HCDXXX00S1083S
5	Gewinding Stahl	Ring nut steel	HXDXXX00N1131S
6	Dichtung Nabe/Rotor	Seal hub shell/rotor	HSOXXX00N1031S
7	HR Hülse	RW spacer	HCDXXX00S1077S
8	Feder	Spring	HXDXXX00N1087S
9	Zahnscheibe	Star ratchet	HCDXXX00N1167S
10	Rotor Alu / Shimano, komplett	Rotor alu / Shimano, complete	HWRBBX00S1074S
11	HR Endanschlag rechts, komplett	RW adapter right, complete	HWAXXX00S1043S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / Built-in-width	135 mm		
Gesamtlänge / Overall length	145 mm		
Speichenlochdurchmesser / Spoke hole diameter	2.4 mm		
Flanschabstand / Flange distance	links / left	rechts / right	35.3 mm 19.4 mm
Teilkreisdurchmesser / Pitch circle diameter	links / left	rechts / right	45 mm 45 mm
Gehäusematerial / Hub shell material	Aluminium		
Achsenmaterial / Axle material	Aluminium		
Rotor / Rotor	Aluminium; Shimano 8/9-speed		
Freilauf / Freewheel	2 Zahnscheiben / 2 Star ratchets		
Gewicht ohne Schnellspanner / Weight without quick release	~250 g		

240s 100mm Disc Brake (Int.Standard) für Schnellspanner – *for quick release*

Ersatzteile – *Spare parts*



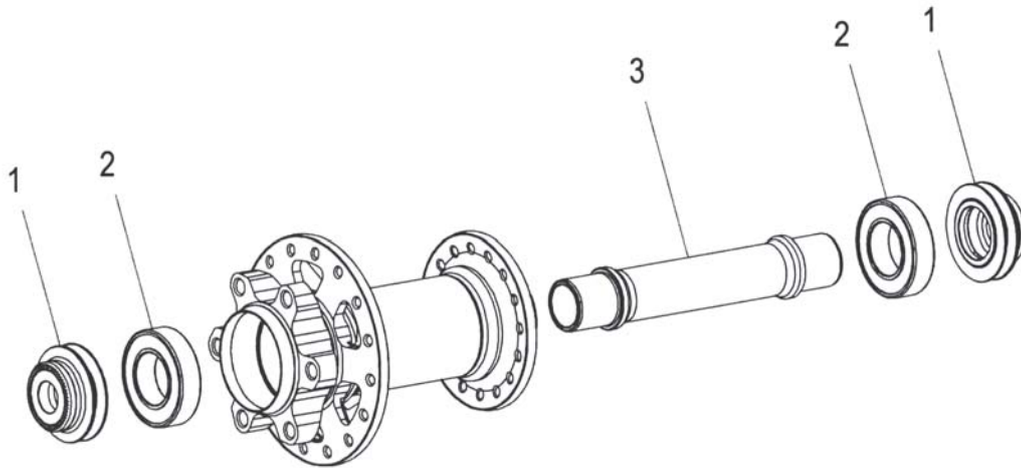
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag, komplett	<i>FW adapter, complete</i>	HWAXXX00S1219S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	VR Achse	<i>FW axle</i>	HRCXXX00N1163S

Technische Daten – *Technical specifications*

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>		100 mm	
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>		110 mm	
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>		2.5 mm	
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	22.4 mm 35.4 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	58 mm 42 mm
Bremsaufnahme / <i>Brake interface</i>		Int. Standard	
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>		Aluminium	
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>		Aluminium	
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>		~154 g	

240s 100/9mm Disc Brake (Int.Standard) für 9mm Steckachse – *for thru axle 9mm*

Ersatzteile – *Spare parts*



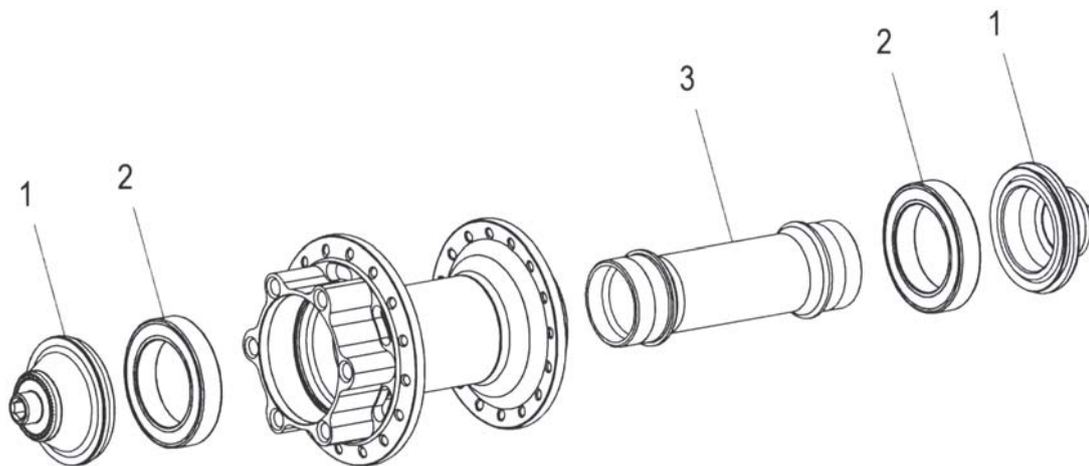
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag, komplett	<i>FW adapter, complete</i>	HWAXXX00S1919S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø 15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	VR Achse	<i>FW axle</i>	HRCXXX00N1163S

Technische Daten – *Technical specifications*

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>			100 mm / 9 mm	
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>			100 mm	
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>			2.5 mm	
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>		links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	22.4 mm 35.4 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>		links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	58 mm 42 mm
Bremsaufnahme / <i>Brake interface</i>			Int. Standard	
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>			Aluminium	
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>			Aluminium	
Gewicht ohne Steckachse / <i>Weight without thru axle</i>			~145 g	

240s Oversize 100mm Disc Brake (Int.Standard) für Schnellspanner – *for quick release*

Ersatzteile – *Spare parts*



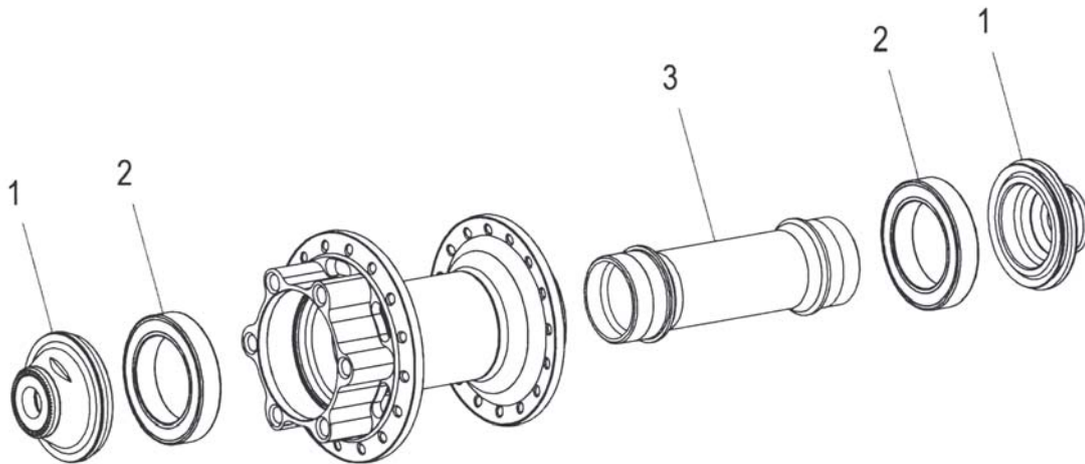
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag, komplett	<i>FW adapter, complete</i>	HWAXXX00S1791S
2	Kugellager 6805 (Ø25/37x7mm)	<i>Ball bearing 6805 (Ø25/37x7mm)</i>	HSBXXX00N1194S
3	VR Achse oversize 100/110mm	<i>FW axle oversize 100/110mm</i>	HCCXXX00S1792S

Technische Daten – *Technical specifications*

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>	100 mm		
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>	110 mm		
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>	2.5 mm		
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	22.2 mm 30.2 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	58 mm 52 mm
Bremsaufnahme / <i>Brake interface</i>	Int. Standard		
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>	Aluminium		
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>	Aluminium		
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>	~165 g		

240s Oversize 100/9mm Disc Brake (Int.Standard) für 9mm Steckachse – for thru axle 9mm

Ersatzteile – Spare parts



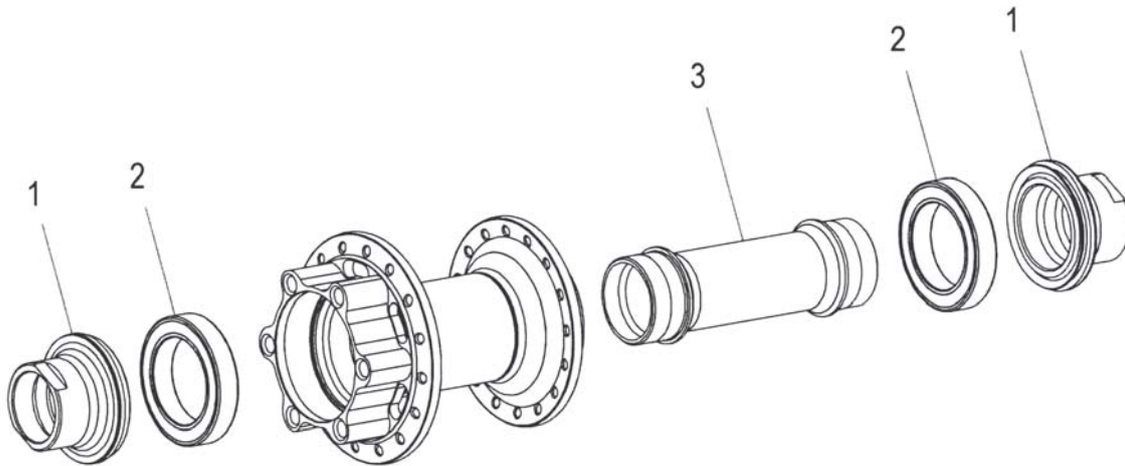
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag, komplett	FW adapter, complete	HWAXXX00S1917S
2	Kugellager 6805 (Ø25/37x7mm)	Ball bearing 6805 (Ø25/37x7mm)	HSBXXX00N1194S
3	VR Achse oversize 100/110mm	FW axle oversize 100/110mm	HCCXXX00S1792S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / Built-in-width		100 mm / 9 mm	
Gesamtlänge / Overall length		100 mm	
Speichenlochdurchmesser / Spoke hole diameter		2.5 mm	
Flanschabstand / Flange distance	links / left	rechts / right	22.2 mm 30.2 mm
Teilkreisdurchmesser / Pitch circle diameter	links / left	rechts / right	58 mm 52 mm
Bremsaufnahme / Brake interface		Int. Standard	
Gehäusematerial / Hub shell material		Aluminium	
Achsenmaterial / Axle material		Aluminium	
Gewicht ohne Steckachse / Weight without thru axle		~165 g	

240s Oversize 110/20mm Disc Brake (Int.Standard) für 20mm Steckachse – for thru axle 20mm

Ersatzteile – Spare parts



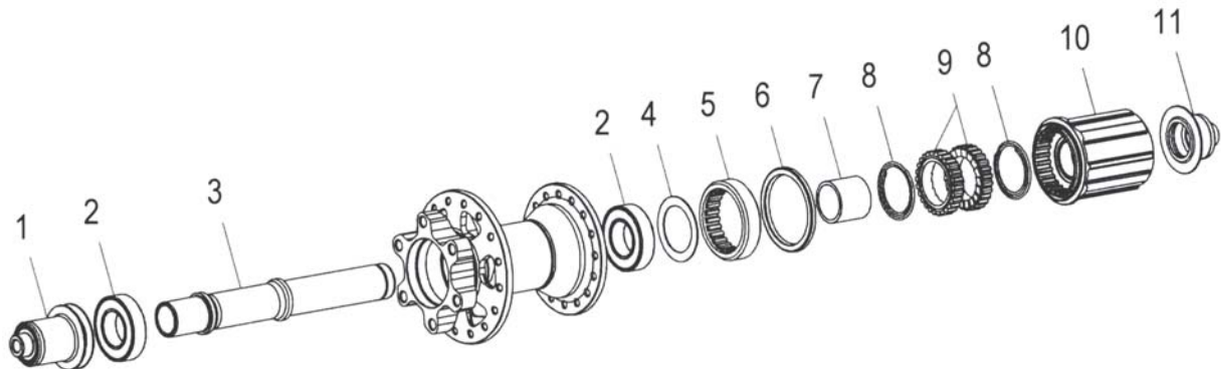
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag, komplett	FW adapter, complete	HWAXXX00S1793S
2	Kugellager 6805 (Ø25/37x7mm)	Ball bearing 6805 (Ø25/37x7mm)	HSBXXX00N1194S
3	VR Achse oversize 100/110mm	FW axle oversize 100/110mm	HCCXXX00S1792S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / Built-in-width	110 mm / 20 mm			
Gesamtlänge / Overall length	110 mm			
Speichenlochdurchmesser / Spoke hole diameter	2.5 mm			
Flanschabstand / Flange distance	links / left	rechts / right	22.2 mm	30.2 mm
Teilkreisdurchmesser / Pitch circle diameter	links / left	rechts / right	58 mm	52 mm
Bremsaufnahme / Brake interface	Int. Standard			
Gehäusematerial / Hub shell material	Aluminium			
Achsenmaterial / Axle material	Aluminium			
Gewicht ohne Steckachse / Weight without thru axle	~165 g			

240s 135mm Disc Brake (Int.Standard) für Schnellspanner – *for quick release*

Ersatzteile – *Spare parts*



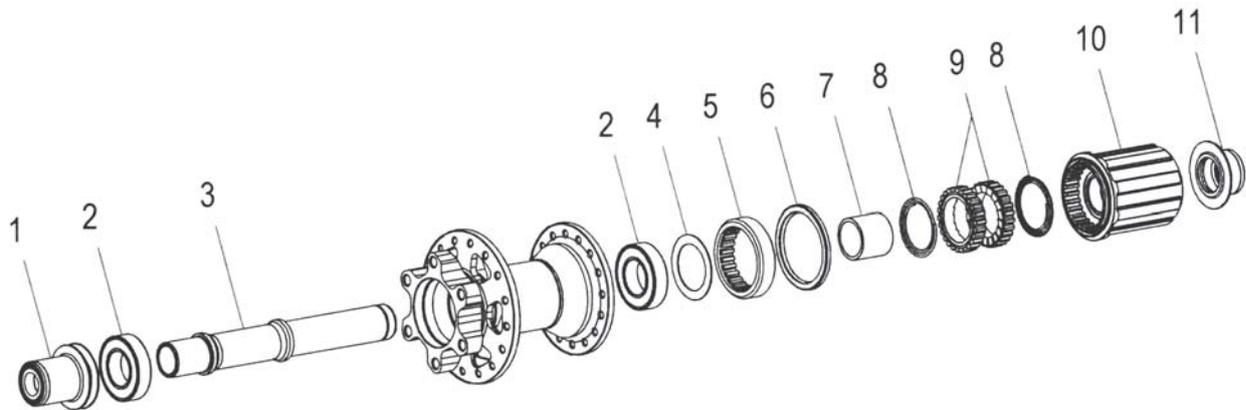
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	HR Endanschlag links, komplett	<i>RW adapter left, complete</i>	HWAXXX00S1528S
2	Kugellager(Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø 15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	HR Achse	<i>RW axle</i>	HCCXXX00S1073S
4	Pass-Scheibe	<i>Shim ring</i>	HCDXXX00S1083S
5	Gewinding Stahl	<i>Ring nut steel</i>	HXDXXX00N1131S
6	Dichtung Nabe/Rotor	<i>Seal hub shell/rotor</i>	HSOXXX00N1031S
7	HR Hülse	<i>RW spacer</i>	HCDXXX00S1077S
8	Feder	<i>Spring</i>	HXDXXX00N1087S
9	Zahnscheibe	<i>Star ratchet</i>	HCDXXX00N1167S
10	Rotor Alu/ Shimano, komplett	<i>Rotor alu / Shimano, complete</i>	HWRBBX00S1074S
11	HR Endanschlag rechts, komplett	<i>RW adapter right, complete</i>	HWAXXX00S1043S

Technische Daten – *Technical specifications*

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>		135 mm	
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>		145 mm	
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>		2.5 mm	
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	34 mm 19.4 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	57 mm 47.5 mm
Bremsaufnahme / <i>Brake interface</i>		Int. Standard	
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>		Aluminium	
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>		Aluminium	
Rotor / <i>Rotor</i>		Aluminium; Shimano 8/9-speed	
Freilauf / <i>Freewheel</i>		2 Zahnscheiben / <i>2 Star ratchets</i>	
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>		~273 g	

240s 135/10mm Disc Brake (Int.Standard) für 10mm Steckachse – for thru axle 10mm

Ersatzteile – Spare parts



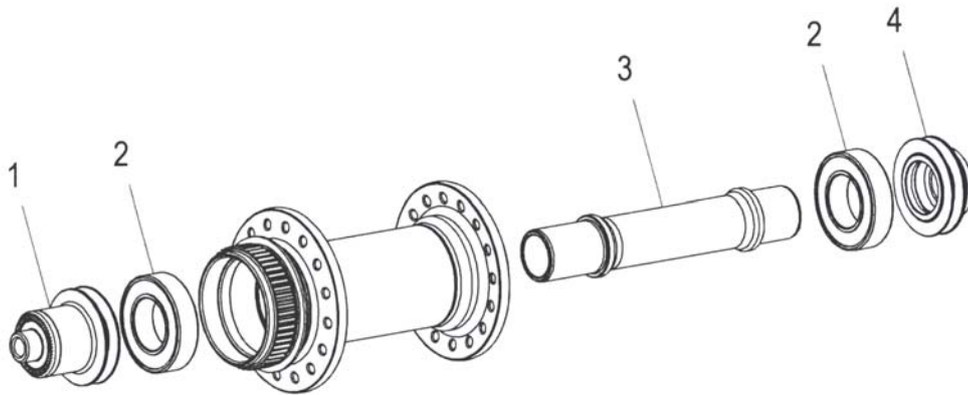
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	HR Endanschlag links, komplett	<i>RW adapter left, complete</i>	HWAXXX00S1803S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	HR Achse	<i>RW axle</i>	HCCXXX00S1073S
4	Pass-Scheibe	<i>Shim ring</i>	HCDXXX00S1083S
5	Gewinding Stahl	<i>Ring nut steel</i>	HXDXXX00N1131S
6	Dichtung Nabe/Rotor	<i>Seal hub shell/rotor</i>	HSOXXX00N1031S
7	HR Hülse	<i>RW spacer</i>	HCDXXX00S1077S
8	Feder	<i>Spring</i>	HXDXXX00N1087S
9	Zahnscheibe	<i>Star ratchet</i>	HCDXXX00N1167S
10	Rotor Alu / Shimano, komplett	<i>Rotor alu / Shimano, complete</i>	HWRBBX00S1074S
11	HR Endanschlag rechts, komplett	<i>RW adapter right, complete</i>	HWAXXX00S1830S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>	135 mm / 10 mm		
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>	135 mm		
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>	2.5 mm		
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	34 mm / 19.4 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	57 mm / 47.5 mm
Bremsaufnahme / <i>Brake interface</i>	Int. Standard		
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>	Aluminium		
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>	Aluminium		
Rotor / <i>Rotor</i>	Aluminium; Shimano 8/9-speed		
Freilauf / <i>Freewheel</i>	2 Zahnscheiben / <i>2 Star ratchets</i>		
Gewicht ohne Steckachse / <i>Weight without thru axle</i>	~265 g		

240s 100mm Disc Brake center lock für Schnellspanner – *for quick release*

Ersatzteile – *Spare parts*



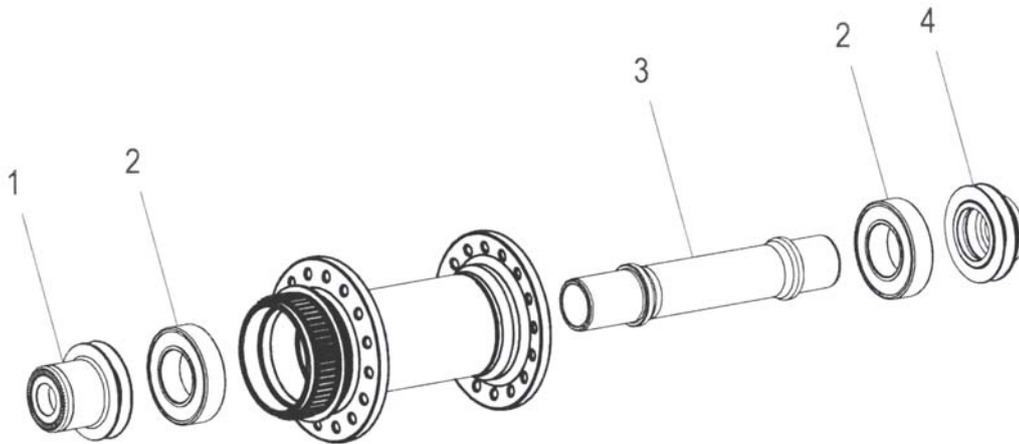
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag links, komplett	<i>FW adapter left, complete</i>	HWAXXX00S1517S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	VR Achse DB center lock	<i>FW axle DB center lock</i>	HRCXXX00N1516S
4	VR Endanschlag rechts, komplett	<i>FW adapter right, complete</i>	HWAXXX00S1219S

Technische Daten – *Technical specifications*

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>		100 mm	
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>		110 mm	
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>		2.5 mm	
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>		links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>		links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>
Bremsaufnahme / <i>Brake interface</i>		Shimano center lock	
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>		Aluminium	
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>		Aluminium	
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>		~136 g	

240s 100/9mm Disc Brake center lock für 9mm Steckachse – for thru axle 9mm

Ersatzteile – Spare parts



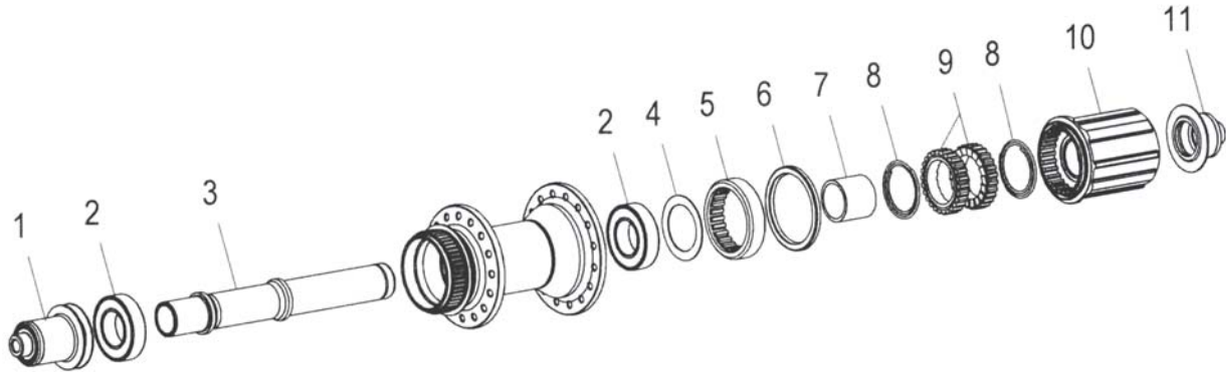
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	VR Endanschlag links, komplett	FW adapter left, complete	HWAXXX00S1918S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless	HSBXXX00N1285S
3	VR Achse DB center lock	FW axle DB center lock	HRCXXX00N1516S
4	VR Endanschlag rechts, komplett	FW adapter right, complete	HWAXXX00S1919S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / Built-in-width		100 mm	
Gesamtlänge / Overall length		100 mm	
Speichenlochdurchmesser / Spoke hole diameter		2.5 mm	
Flanschabstand / Flange distance	links / left	rechts / right	22.5 mm 35.6 mm
Teilkreisdurchmesser / Pitch circle diameter	links / left	rechts / right	44 mm 42 mm
Bremsaufnahme / Brake interface		Shimano center lock	
Gehäusematerial / Hub shell material		Aluminium	
Achsenmaterial / Axle material		Aluminium	
Gewicht ohne Steckachse / Weight without thru axle		~130 g	

240s 135mm Disc Brake center lock für Schnellspanner – *for quick release*

Ersatzteile – *Spare parts*



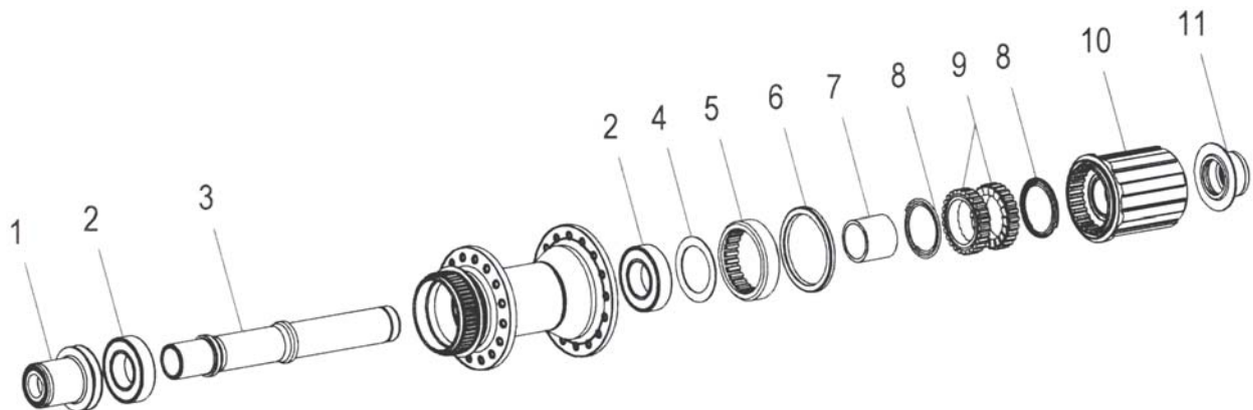
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	HR Endanschlag links, komplett	<i>RW adapter left, complete</i>	HWAXXX00S1528S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	HR Achse	<i>RW axle</i>	HCCXXX00S1073S
4	Pass-Scheibe	<i>Shim ring</i>	HCDXXX00S1083S
5	Gewinderring Stahl	<i>Ring nut steel</i>	HXDXXX00N1131S
6	Dichtung Nabe / Rotor	<i>Seal hub shell/rotor</i>	HSOXXX00N1031S
7	Hülse alu 15.4mm	<i>RW spacer 15.4mm</i>	HCDCCC00D1077S
8	Feder	<i>Spring</i>	HXDXXX00N1087S
9	Zahnscheibe	<i>Star ratchet</i>	HCDXXX00N1167S
10	Rotor Alu / Shimano, komplett	<i>Rotor alu / Shimano, complete</i>	HWRBBX00S1074S
11	HR Endanschlag rechts, komplett	<i>RW adapter right, complete</i>	HWAXXX00S1043S

Technische Daten – *Technical specifications*

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>	135 mm		
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>	145 mm		
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>	2.5 mm		
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	33.0 mm 19.4 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	44 mm 47.5 mm
Bremsaufnahme / <i>Brake interface</i>	Shimano center lock		
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>	Aluminium		
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>	Aluminium		
Rotor / <i>Rotor</i>	Aluminium; Shimano 8/9-speed		
Freilauf / <i>Freewheel</i>	2 Zahnscheiben / <i>2 Star ratchets</i>		
Gewicht ohne Schnellspanner / <i>Weight without quick release</i>	~258 g		

240s 135/10mm Disc Brake center lock für 10mm Steckachse – for thru axle 10mm

Ersatzteile – Spare parts



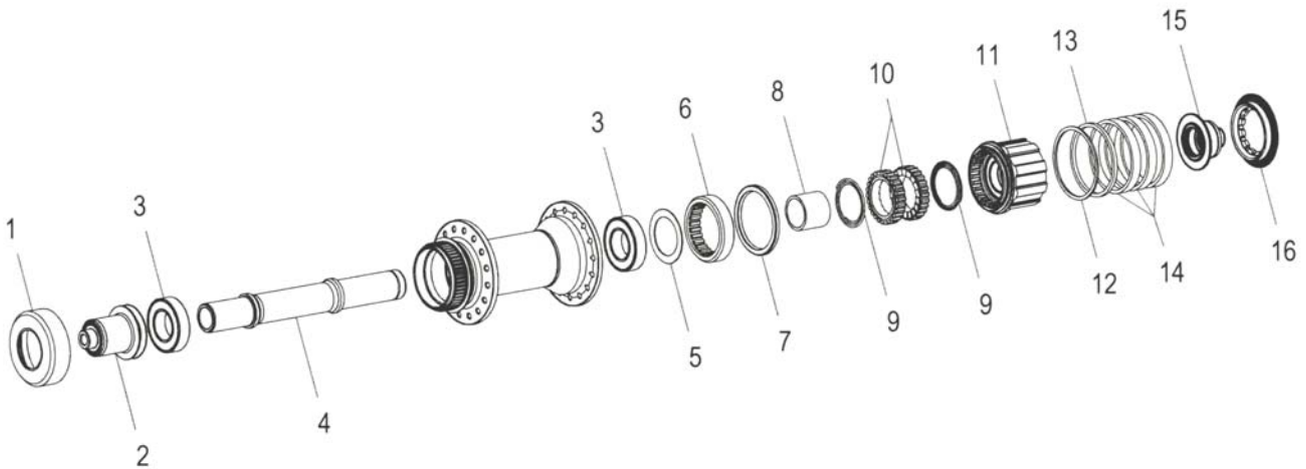
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	HR Endanschlag links, komplett	<i>RW adapter left, complete</i>	HWAXXX00S1803S
2	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	<i>Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless</i>	HSBXXX00N1285S
3	HR Achse	<i>RW axle</i>	HCCXXX00S1073S
4	Pass-Scheibe	<i>Shim ring</i>	HCDXXX00S1083S
5	Gewinding Stahl	<i>Ring nut steel</i>	HXDXXX00N1131S
6	Dichtung Nabe / Rotor	<i>Seal hub shell/rotor</i>	HSOXXX00N1031S
7	HR Hülse	<i>RW spacer</i>	HCDXXX00S1077S
8	Feder	<i>Spring</i>	HXDXXX00N1087S
9	Zahnscheibe	<i>Star ratchet</i>	HCDXXX00N1167S
10	Rotor Alu / Shimano, komplett	<i>Rotor alu / Shimano, complete</i>	HWRBBX00S1074S
11	HR Endanschlag rechts, komplett	<i>RW adapter right, complete</i>	HWAXXX00S1830S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / <i>Built-in-width</i>	135 mm / 10 mm		
Gesamtlänge / <i>Overall length</i>	135 mm		
Speichenlochdurchmesser / <i>Spoke hole diameter</i>	2.5 mm		
Flanschabstand / <i>Flange distance</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	33 mm 19.4 mm
Teilkreisdurchmesser / <i>Pitch circle diameter</i>	links / <i>left</i>	rechts / <i>right</i>	44 mm 47.5 mm
Bremsaufnahme / <i>Brake interface</i>	Shimano center lock		
Gehäusematerial / <i>Hub shell material</i>	Aluminium		
Achsenmaterial / <i>Axle material</i>	Aluminium		
Rotor / <i>Rotor</i>	Aluminium; Shimano 8/9-speed		
Freilauf / <i>Freewheel</i>	2 Zahnscheiben / <i>2 Star ratchets</i>		
Gewicht ohne Steckachse / <i>Weight without thru axle</i>	~255 g		

240s 135mm single speed center lock (quick release)

Ersatzteile – Spare parts



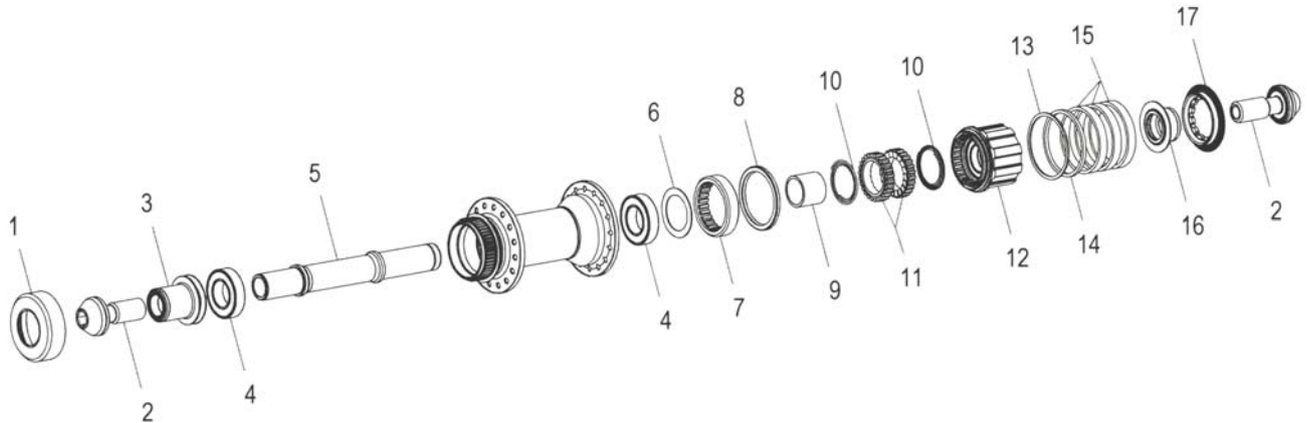
POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	Abdeckkappe Alu, komplett	Dust cover alu, complete	HWDXXX00S1529S
2	HR Endanschlag links, komplett	RW adapter left, complete	HWAXXX00S1528S
3	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless	HSBXXX00N1285S
4	HR Achse	RW axle	HCCXXX00N1575S
5	Pass-Scheibe	Shim ring	HCDXXX00S1083S
6	Gewindingerung Stahl	Ring nut steel	HXDXXX00N1131S
7	Dichtung Nabe/Rotor	Seal hub shell/rotor	HSOXXX00N1031S
8	HR Hülse	RW spacer	HCDXXX00S1077S
9	Feder	Spring	HXDXXX00N1087S
10	Zahnscheibe	Star ratchet	HCDXXX00N1167S
11	Rotor Alu / Shimano, komplett	Rotor alu / Shimano, complete	HWRBBX00S1552S
12	Distanzring 1mm	Spacer ring 1mm	HCDXXX00S1583S
13	Distanzring 2mm	Spacer ring 2mm	HCDXXX00S1584S
14	Distanzring 5mm	Spacer ring 5mm	HCDXXX00S1585S
15	HR Endanschlag rechts, komplett	RW adapter right, complete	HWAXXX00S1043S
16	Lockring Shimano 12er Zahnkranz	Lockring Shimano, 12 tooth COG	HCDXXX00S1568S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / Built-in-width	135 mm		
Gesamtlänge / Overall length	145 mm		
Speichenlochdurchmesser / Spoke hole diameter	2.5 mm		
Flanschabstand / Flange distance	links / left	rechts / right	33 mm / 34.4 mm
Teilkreisdurchmesser / Pitch circle diameter	links / left	rechts / right	45 mm / 45 mm
Gehäusematerial / Hub shell material	Aluminium		
Achsenmaterial / Axle material	Aluminium		
Rotor / Rotor	Aluminium; Shimano		
Freilauf / Freewheel	2 Zahnscheiben / 2 Star ratchets		
Gewicht ohne Schnellspanner / Weight without quick release	~243 g		

240s 135mm single speed center lock (bolt on)

Ersatzteile – Spare parts



POS.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	ART. NO.
1	Abdeckkappe Alu, komplett	Dust cover alu, complete	HWDXXX00S1529S
2	Schraube, komplett	Bolt, complete	HWDXXX00S1578S
3	HR Endanschlag links, komplett	RW adapter left, complete	HWAXXX00S1577S
4	Kugellager (Ø15/28x7mm) rostfrei	Ball bearing (Ø15/28x7mm) stainless	HSBXXX00N1285S
5	HR Achse	RW axle	HCCXXX00N1575S
6	Pass-Scheibe	Shim ring	HCDXXX00S1083S
7	Gewinding Stahl	Ring nut steel	HXDXXX00N1131S
8	Dichtung Nabe/Rotor	Seal hub shell/rotor	HSOXXX00N1031S
9	HR Hülse	RW spacer	HCDXXX00S1077S
10	Feder	Spring	HXDXXX00N1087S
11	Zahnscheibe	Star ratchet	HCDXXX00N1167S
12	Rotor Aluminium / Shimano, komplett	Rotor aluminium / Shimano, complete	HWRBBX00S1552S
13	Distanzring 1mm	Spacer ring 1mm	HCDXXX00S1583S
14	Distanzring 2mm	Spacer ring 2mm	HCDXXX00S1584S
15	Distanzring 5mm	Spacer ring 5mm	HCDXXX00S1585S
16	HR Endanschlag rechts, komplett	RW adapter right, complete	HWAXXX00S1576S
17	Lockring Shimano 12er Zahnkranz	Lockring Shimano, 12 tooth COG	HCDXXX00S1568S

Technische Daten – Technical specifications

Einbaubreite / Built-in-width	135 mm		
Gesamtlänge / Overall length	135 mm		
Speichenlochdurchmesser / Spoke hole diameter	2.5 mm		
Flanschabstand / Flange distance	links / left	rechts / right	33 mm 34.4 mm
Teilkreisdurchmesser / Pitch circle diameter	links / left	rechts / right	45 mm 45 mm
Gehäusematerial / Hub shell material	Aluminium		
Achsenmaterial / Axle material	Aluminium		
Rotor / Rotor	Aluminium; Shimano		
Freilauf / Freewheel	2 Zahnscheiben / 2 Star ratchets		
Gewicht / Weight	~285 g		

Entfernen der Kassette Removing the cassette

Die Kassette sollte nur demontiert werden, wenn die Nabe komplett zusammengebaut ist.

The cassette should only be dismantled if the hub is completely assembled.



1. Lockring mit Zahnkranzabnehmer lösen.
Release the lockring using a freewheel tool.
2. Mit Kunststoffhammer die Zahnkränze gegen Uhrzeigersinn leicht lösen.
Loosen the sprockets by lightly tapping it counterclockwise with the synthetic head hammer.
3. Alle Zahnkränze vom Rotor entfernen.
Remove all the sprockets from the rotor.
4. Mit Feile die Einkerbungen im Aluminiumrotor grob entfernen.
Use a file to remove bad notches from the aluminium rotor.

ACHTUNG:

Der Aluminiumrotor muss gereinigt und auf seinen einwandfreien Zustand hin untersucht werden.

Stellen Sie Risse fest, darf dieser keinesfalls wieder eingesetzt werden, sondern muss umgehend durch einen Neuen oder einen Austauschrotor ersetzt werden.



CAUTION:

The aluminium rotor must be cleaned and inspected. If any cracks or other damage is visible, the components must not be re-used, but must be replaced by a new or a reconditioned rotor.



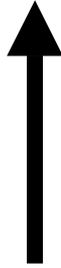
HINWEIS:

Die Einkerbungen im Rotor haben keinen negativen Einfluss auf die Funktion des Freilaufes.

NOTE:

Notches on the rotor do not have a negative influence on the functionality of the freewheel.

HR Demontage Freilaufkörper RW disassembling the freewheel



1. Rotorseite des Laufrades in Achsenhalter einspannen. Beidhändig am Laufrad nach Oben ziehen.

Vorsicht: Verkantungsgefahr !

Clamp the wheel into the axle holder. Pull the wheel with both hands upwards.

Caution: Ensure the rotor is not tilted !

2. Rotor entfernen. Zahnscheibe, Distanzhülse und Feder aus dem Nabengehäuse entfernen. Zweite Zahnscheibe und zweite Feder aus dem Rotor entfernen.

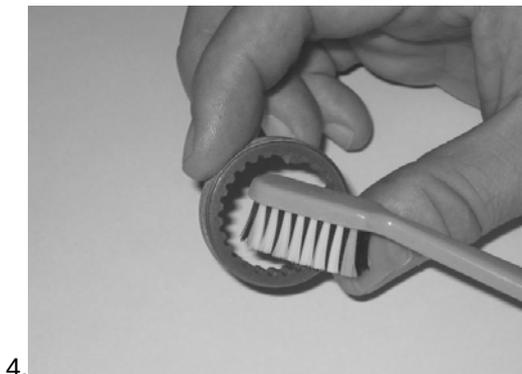
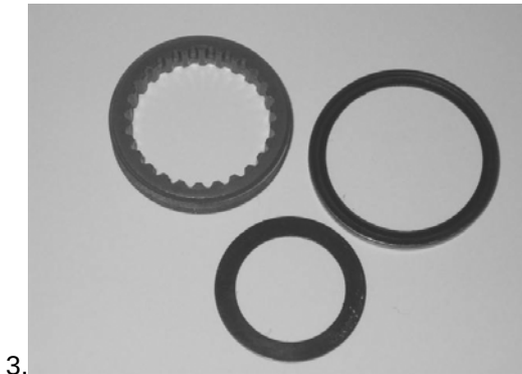
Remove rotor. Remove the star ratchet, spacer and spring from the hub housing. Remove the second star ratchet and the second spring from the rotor.

Wenn sich der Rotor nicht lösen lässt:

If the rotor sticks.

3. Lockring auf Rotor schrauben.
Screw the lockring again onto the rotor.
4. Demontagewerkzeug Achse in Rotor.
Put the axle disassembly tool into the rotor.
5. Rotor mit Abziehwerkzeug demontieren.
Unscrew the rotor with the disassembly tool.

HR Demontage Gewinding *RW disassembling the ring nut*



1. Montagebuchse für Gewinding in den Schraubstock einspannen.
Clamp the installation cylinder for the ring nut into a vise.
2. Die Achse des Laufrades in die Vorrichtung schieben und gegen Uhrzeigersinn kräftig am Laufrad drehen.
Der Gewinding löst sich, dabei wird die Dichtung Nabe/Rotor mit aus dem Gehäuse geschraubt und fällt über die Buchse auf den Schraubstock.
Push the wheel's axle into the cylinder. Spin the wheel firmly in an anti-clockwise direction. The ring nut will be loosened and, at the same time, the hub/rotor seal will also be unscrewed and will fall over the cylinder onto the vise.
3. Die Einzelteile mit einem trockenen Lappen reinigen.
Clean the individual parts using a dry cloth.
4. Das alte Schmierfett im Gewinding muss gründlich entfernt werden (evtl. Zahnbürste verwenden).
Thoroughly remove the old grease in the ring nut using a toothbrush if necessary.

ACHTUNG:

Alle Einzelteile müssen gereinigt und auf ihren einwandfreien Zustand hin untersucht werden. Stellen Sie Risse oder eine äussere Beschädigung fest, dürfen diese Teile keinesfalls wieder eingesetzt werden, sondern müssen umgehend durch DT Swiss Originalteile ersetzt werden.

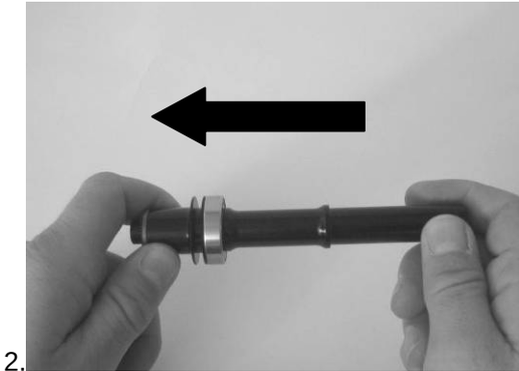


CAUTION:

All components should be cleaned and inspected. If any cracks or other damage are visible, the parts must not be used. They must be replaced by original DT Swiss components.



HR Demontage beider Kugellager RW disassembling both ball bearings



1. Achse mit Hilfe eines Kunststoffhammers aus dem Gehäuse herausschlagen.
Achse aus dem Gehäuse entfernen.
Use the synthetic head hammer to tap the axle out of the housing. Remove the axle from the housing.

2. Endanschlag und Kugellager von der Achse schieben.
Slide the adapter and ball bearing off the axle.

3. Schieben Sie die demontierte Achse um 180° gedreht in das Nabengehäuse ein, bis die Achsschulter am Kugellager ansteht. Das zweite Kugellager mit Hilfe des Kunststoffhammers herausschlagen
Turn the axle around and insert it into the hub housing until the axle collar butts against the ball bearing. Use a synthetic hammer to tap the second ball bearing out.

ACHTUNG:

Alle Einzelteile müssen gereinigt und auf ihren einwandfreien Zustand hin untersucht werden. Stellen Sie Risse oder eine äussere Beschädigung fest, dürfen diese Teile keinesfalls wieder eingesetzt werden, sondern müssen umgehend durch DT Swiss Originalteile ersetzt werden.

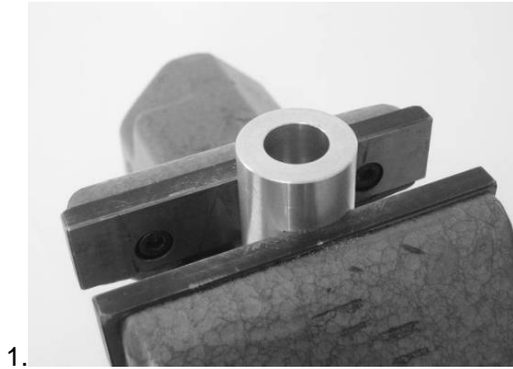


CAUTION:

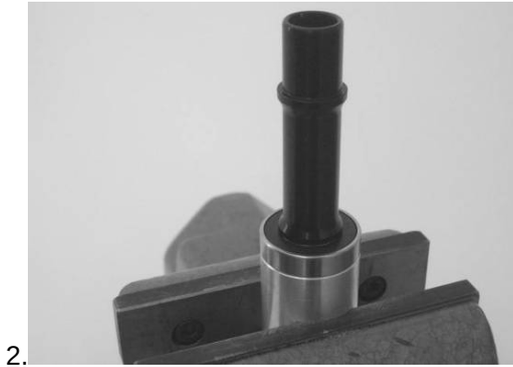
All components should be cleaned and inspected. If any cracks or other damage are visible, the parts must not be used. They must be replaced by original DT Swiss components.



HR Montage Kugellager rechts *RW assembling the right ball bearing*



1. Kurze Montagebuchse in den Schraubstock einspannen.
Clamp the short installation cylinder into a vise.

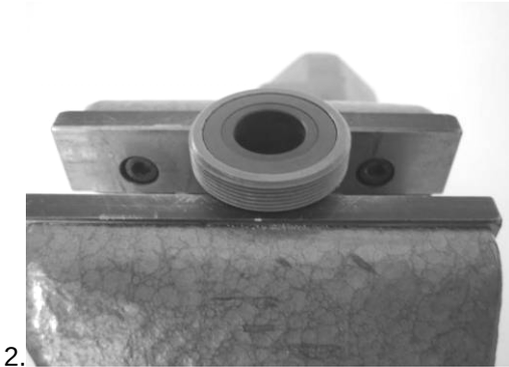
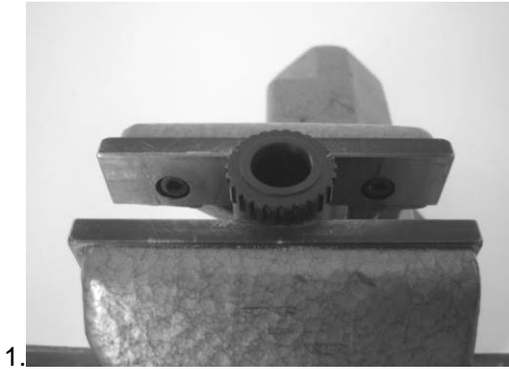


2. Das Kugellager 6902 (Ø15/28x7mm) auf die längere Seite der Achse stecken und in die Montagebuchse schieben.
Place the 6902 ball bearing (Ø15/28x7mm) onto the longer end of the axle and push into the installation cylinder.



3. Das Laufrad mit der Antriebsseite auf die Achse stecken. Die zweite kurze Montagebuchse auf der gegenüberliegenden Seite auf die Achse schieben. Mit Hilfe des Kunststoffhammers das Kugellager einpressen.
Place the wheel's drive side over the axle. Push the second short installation cylinder on the opposite side over the axle. Use the synthetic head hammer to press the ball bearing into place.

HR Montage Gewinding RW assembling the ring nut



1. Montagebuchse für Gewinding in den Schraubstock spannen.
Clamp the installation cylinder for the ring nut into the vise.

ACHTUNG:

Bevor Sie den Gewinding montieren, untersuchen Sie diesen sorgfältig. Stellen Sie dabei eine Beschädigung fest, muss dieser umgehend mit einem DT Swiss Original Gewinding ersetzt werden.



CAUTION:

Before installing the ring nut, examine it carefully. If the component is damaged it must be discarded and replaced immediately by an original DT Swiss ring nut.



2. Den Gewinding mit Aussparung nach Oben über die Verzahnung stecken, danach das Aussengewinde des Gewinderings leicht einfetten (handelsübliches Mehrzweckfett verwenden). Die Pass-Scheibe in den Gewinding legen, damit diese flach aufliegt.

Place the ring nut with the recess uppermost over the tothing; then lightly grease the external thread using a commercially available multi-purpose grease. Place the shim ring into the ring nut so that it lays flat.

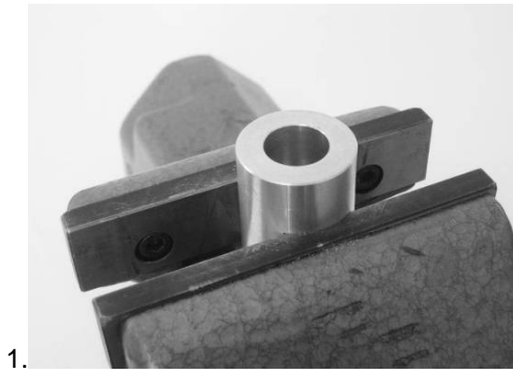
3. Die Achse des Laufrades in die Vorrichtung schieben und **vorsichtig** den Gewinding in das Gehäuse schrauben, indem das Laufrad im Uhrzeigersinn gedreht wird.

Achten sie darauf, dass das Gehäuse nicht am Schraubstock verkratzt.

Insert the axle of the wheel into the clamped fixtures and **carefully** screw the ring nut into the housing by turning the wheel clockwise.

Watch that the housing doesn't scratch at the vise.

HR Montage Dichtung Nabe/Rotor RW installing the seal hub/rotor



1. Die kurze Montagebuchse in den Schraubstock einspannen.
Clamp the short installation cylinder into a vise.



2. Rad über die Montagebuchse stecken.
Put the wheel over the installation tool.

WICHTIG:

Bei der Montage der neuen Dichtung darf nur das rechte Kugellager 6902 (Ø15/28x7mm) im Gehäuse eingepresst sein. Das linke Kugellager darf erst nach der Montage der Dichtung eingepresst werden!
Wenn die Dichtung abgenutzt oder defekt ist, so muss diese unbedingt ersetzt werden.



IMPORTANT:

When installing a new seal, only the right hand ball bearing 6902 (Ø15/28x7mm) should be in place. The left hand ball bearing must not be pressed in until the seal has been installed!
If the seal shows signs of wear or damage, it must be replaced immediately.



3. Die Dichtung auf das Montagewerkzeug für die Rotordichtung montieren.
Beachten Sie bitte, dass die Dichtung nicht falsch vormontiert wird.
Place the seal over the rotor seal installation tool.
Ensure that it is placed with the correct orientation.



4. Das Montagewerkzeug für die Rotordichtung mit der vormontierten Dichtung auf die Achse schieben.
Push the rotor seal installation tool with the seal on it over the axle.
5. Die lange Montagebuchse auf die Achse schieben. Dichtung mit Hilfe des Kunststoffhammers in das Gehäuse einpressen.
Place the long installation cylinder over the axle.
Press the seal into the housing by tapping it with the synthetic head hammer.

HR Montage Kugellager links RW installing the left hand bearing



1. Montagebuchse für Gewinding in den Schraubstock spannen.
Clamp the installation cylinder for the ring nut into a vise.

2. Laufrad mit der Antriebsseite über die Buchse schieben.
Push the drive side of the wheel over the cylinder.

3. Die Achse etwa 10mm herausziehen. Das Kugellager 6902 (Ø15/28x7mm) über die Achse ins Gehäuse schieben.
Pull out the axle about 10mm. Place the ball bearing 6902 (Ø15/28x7mm) carefully into the housing.

4. Die kurze Montagebuchse auf die Achse schieben und mit Hilfe des Kunststoffhammers das Kugellager 6902 (Ø15/28x7mm) einpressen.
Place the short installation cylinder over the axle and press the ball bearing 6902 (Ø15/28x7mm) into place by tapping it with the synthetic head hammer.



Beim Drehen der Achse darf kein unregelmässiger Widerstand spürbar sein. Ziehen und drücken Sie an der Achse um festzustellen ob kein seitliches Spiel vorhanden ist.

When you turn the axle, you should not be able to feel any irregular friction. Push and pull the axle in order to make sure that there is no lateral play in the axle.

5. Mit einem Pinsel das Kugellager leicht einfetten (handelsübliches Mehrzweckfett verwenden). Kompletten Endanschlag auf die Achse stecken und andrücken.

Lightly grease the ball bearing using a commercially available multi-purpose grease and a paintbrush.

Push the complete adapter over the axle and press it into place.

HR Montage Freilaufkörper RW assembling the freewheel



1. Den gereinigten Gewinding im Gehäuse leicht einfetten (DT Swiss Spezialfett verwenden).
Use DT Swiss special grease to lubricate the cleaned ring nut inside the hub shell.
2. Distanzhülse über die Achse bis ans Kugellager schieben. Feder einsetzen (grosser Durchmesser auf Lagerring). Die Feder muss nach dem Einsetzen auf dem Lagerring aufliegen.
Push the spacer over the axle until it butts against the ball bearing. Insert the spring (large diameter on ball bearing ring). The spring should lay directly against the ball bearing collar.
3. Rechte Rotorseite mit einem Lappen reinigen. Innenverzahnung auf der linken Seite mit einer Zahnbürste reinigen.
Clean the right hand of the rotor with a clean cloth. Clean the internal tothing on the left hand with a tooth brush.



Bevor Sie die zweite Feder in den Rotor legen, müssen die Kugellager im Rotorgehäuse auf Ihren einwandfreien Lauf untersucht werden. Sollte eines nicht in Ordnung sein muss der Rotor mit einem neuen oder einem Austauschrotor ersetzt werden.



Before positioning the second spring into the rotor housing, check that the rotor ball bearings spin freely without binding. If any binding or scratching is detected, replace the rotor with a new or reconditioned one.

4. Die Feder in den Rotor einsetzen, damit der grössere Durchmesser auf der Pass-Scheibe aufliegt.
Place the spring into the rotor with the large diameter end laying against the shim ring.

Zahnscheiben sorgfältig mit einem trockenen Lappen reinigen. Beide Zahnscheiben müssen untersucht werden. Stellen Sie dabei eine Beschädigung fest, müssen sie umgehend mit DT Swiss Originalteilen ersetzt werden. Zahnscheiben gleichmässig mit **WENIG** Fett einfetten.

*Carefully clean the star ratchets with a dry cloth. Inspect both star ratchets for damage. If any damage is visible, the parts must be replaced using original DT Swiss components. **LIGHTLY** grease both star ratchets.*



ACHTUNG:

Die Zahnscheiben nicht mit normalem Fett einfetten, da dies die Funktion der Stirnradverzahnung beeinträchtigt. Ausschliesslich das von DT Swiss empfohlene Spezialfett verwenden.



CAUTION:

Never use normal grease in the freewheel mechanism, because this will impair the nction of the star ratchet teeth. Only use DT Swiss recommended special grease for this procedure !



5. Beide eingefetteten Zahnscheiben, mit der Verzahnung gegeneinander, über die Achse legen.
Place both greased star ratchets towards one another over the axle.
6. Rotor auf die Achse stecken.
Push the rotor over the axle.
Vorsicht: Verkantungsgefahr !
Caution: Ensure the rotor is not tilted !
7. Rechten Endanschlag gut reinigen und einfetten (handelsübliches Fett verwenden). Endanschlag rechts auf die Achse stecken und von Hand aufdrücken.
Vorsicht: Verkantungsgefahr !
Achten Sie darauf, dass der Endanschlag spürbar einschnappt !
Thoroughly clean the right hand adapter and lubricate it using commercially available grease. Place the adapter over the right hand end of the axle and press into place manually.
Caution: Ensure the adapter is not tilted !
Ensure that the adapter audibly clicks into place!
8. Nach der Montage der Nabe muss eine Funktionsprüfung erfolgen, indem man ruckartig am Rotor dreht.
After installing the hub, check its function by giving it a sharp, quick spin.

ACHTUNG:

Wenn die Zahnscheiben nicht einrasten, ist möglicherweise zuviel Fett im Freilauf vorhanden oder es wurde ein falsches Fett verwendet. In diesem Fall etwas Fett entfernen, resp. das richtige Fett verwenden.



CAUTION:

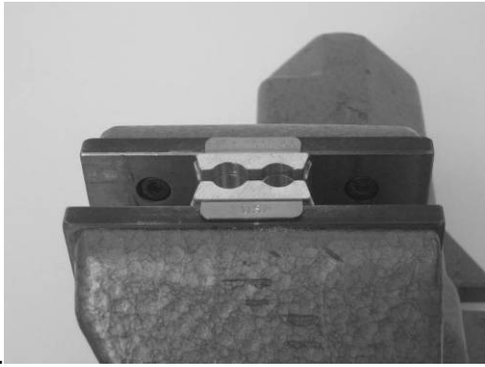
If the ratchets do not catch, there could be too much grease inside the rotor, or the wrong type of grease was used. In this case, remove some of the grease or replace it using grease of the correct type.



VR Nabe Demontage FW hub disassembling

Lösen beider Endanschläge:
Loosen both adapters.

1.



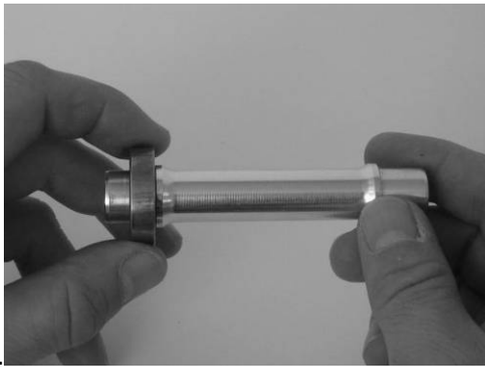
2.



3.



4.



5.



1. Laufrad in Achsenhalter einspannen.
Clamp the wheel in the axle holder.
2. Am Laufrad ziehen (Endanschlag klemmt im Achsenhalter).
Achten Sie darauf, dass Sie den Schraubstock nicht zu fest anziehen !
*Pull the wheel (adapter is held by the axle holder).
Ensure that the vise is not too tight!*
3. Mit Demontagewerkzeug und Kunststoffhammer die Achse aus dem Gehäuse schlagen.
Tap the axle out of the housing using a synthetic head hammer and disassembly tool.
4. Kugellager von der Achse schieben.
Slide the ball bearing off the axle.
5. Achse wieder in das Gehäuse stecken und das zweite Kugellager aus dem Gehäuse schlagen.
Reinsert the axle into the shell and tap the second ball bearing out of the shell.

ACHTUNG :

Alle Einzelteile müssen gereinigt, und auf ihren einwandfreien Zustand hin untersucht werden. Stellen Sie Risse oder eine äussere Beschädigung fest, dürfen diese Teile keinesfalls wieder eingesetzt werden, sondern müssen umgehend durch DT Swiss Originalteile ersetzt werden.



CAUTION :

All components should be cleaned and inspected. If any cracks or other damage are visible, the parts must be replaced using original DT Swiss components.



VR Nabe Montage 240s Disc Brake *FW hub assembling 240s disc brake*



1. Kurze Montagebuchse in den Schraubstock spannen. Neues Kugellager 6902 (Ø15/28x7mm) mit Vorderradachse Disc Brake in die Buchse schieben.

Clamp the short installation cylinder into the vise. Push the new ball bearing 6902 (Ø15/28x7mm) with the front axle Disc Brake into the cylinder.



2. Zuerst Laufrad mit Disc Brake Seite über die Achse schieben. Mit zweitem Montagewerkzeug auf der Gegenseite die Achse zentrieren und mit dem Kunststoffhammer das erste Kugellager einpressen.

Place first the disc brake side of the wheel over the axle. Center the axle with the second ball bearing assembly tool on the opposite side of the hub. Press the first ball bearing into place using the synthetic head hammer.



3. Achse zur Zentrierung ein wenig nach Oben ziehen. Zweites Kugellager 6902 (Ø15/28x7mm) leicht ins in das Gehäuse drücken und zweite Montagebuchse darauf stecken.

Pull the axle out for centering by about 10mm / half an inch. Press the second ball bearing 6902 (Ø15/28x7mm) lightly into the hub shell and put the second installation cylinder onto the shell.



4. Mit Hilfe eines Kunststoffhammers zweite Kugellager einpressen.

Press the second ball bearing into place using the synthetic head hammer.



5. Endanschlätze gut reinigen und einfetten (handelsübliches Mehrzweckfett verwenden). Beide Endanschlätze auf die Achse stecken und von Hand aufdrücken.

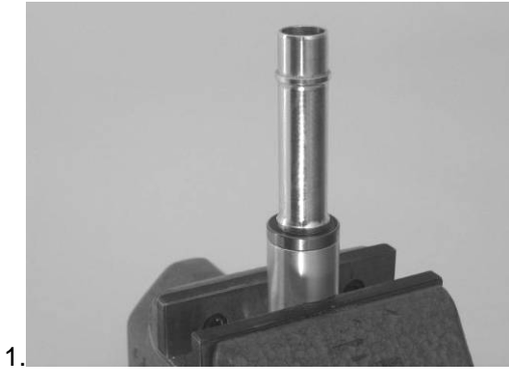
Thoroughly clean the adapters and lubricate them using a multi purposal grease. Position the adapters onto the end of the axle and press into place manually.



Beim Drehen der Achse darf kein unregelmässiger Widerstand spürbar sein. Ziehen und drücken Sie an der Achse um festzustellen ob kein seitliches Spiel vorhanden ist.

When you turn the axle, you should not be able to feel any irregular friction. Push and pull the axle in order to make sure that there is no lateral play in the axle.

VR Nabe Montage 240s radial und standard
FW hub assembling 240s radial and standard



1.



2.



3.



4.



5.

1. **240s radial** Montagebuchse radial Ø27 in den Schraubstock spannen. Neues Kugellager 6803 (Ø17/26x5mm) mit Vorderradachse in die Buchse schieben.

240s Lange Montagebuchse Ø24 in den Schraubstock spannen. Neues Kugellager 6802 (Ø15/24x5mm) mit Vorderradachse in die Buchse schieben.

240s radial Clamp the installation cylinder for radial Ø27 hub into the vise. Push the new ball bearing 6803 (Ø17/26x5mm) with the front axle into the cylinder.

240s Clamp the installation cylinder Ø24 into the vise. Push the new ball bearing 6802 (Ø15/24x5mm) with the front axle into the cylinder.

2. Laufrad auf die Achse schieben und Achse ca. 5mm herausziehen.

240s radial Zweites Kugellager 6803 (Ø17/26x5mm) auf die Achse schieben und leicht ins Gehäuse drücken.

240s Zweites Kugellager 6802 (Ø15/24x5mm) auf die Achse schieben und leicht ins Gehäuse drücken.

Place the wheel over the axle and pull out the axle about 5mm.

240s radial Push the second ball bearing 6803 (Ø17/26x5mm) over the axle and press it lightly into the housing.

240s: Push the second ball bearing 6802 (Ø15/24x5mm) over the axle and press it lightly into the housing.

3. Mit Hilfe eines Kunststoffhammers beide Kugellager einpressen.

Press both ball bearings into place using the synthetic head hammer.

Beim Drehen der Achse darf kein unregelmässiger Widerstand spürbar sein. Ziehen und drücken Sie an der Achse um festzustellen ob kein seitliches Spiel vorhanden ist.



When you turn the axle, you should not be able to feel any irregular friction. Push and pull the axle in order to make sure that there is no lateral play in the axle.

4. Beide Kugellager aussen mit einem Pinsel einfetten (handelsübliches Mehrzweckfett verwenden).

Grease both bearings using a commercially available multi-purpose grease and a paintbrush.

5. Endanschläge auf die Achse stecken und von Hand aufdrücken.

Position the adapters onto the end of the axle and press into place manually.

VR Nabe Demontage 240s Disc Brake Oversized FW hub disassembling 240s disc brake oversized



1. Mit passendem Schlüssel den Endanschlag lösen und von der Achse schrauben.
Using a wrench, loosen the adapter and remove it from the axle.
2. Achse mit Hilfe des Demontagezapfen und eines Kunststoffhammers aus dem Gehäuse schlagen.
Tap the axle out of the housing using the axle disassembly tool and a synthetic head hammer.
3. Achse mit Hilfe des Demontagezapfen und eines Kunststoffhammers aus dem Gehäuse schlagen.
Tap the axle out of the housing using the axle disassembly tool and a synthetic head hammer.
4. Achse mit Hilfe des Spezial Gewebepband im Schraubstock festhalten. Endanschlag mit passendem Schlüssel lösen.
Clamp the axle with special tap into the vise. Use a fitting wrench to loosen the adapter.
5. Achse wieder in das Gehäuse stecken und das zweite Kugellager aus dem Gehäuse schlagen.
Reinsert the axle into the shell and tap the second ball bearing out of the shell.

ACHTUNG :

Alle Einzelteile müssen gereinigt, und auf ihren einwandfreien Zustand hin untersucht werden. Stellen Sie Risse oder eine äussere Beschädigung fest, dürfen diese Teile keinesfalls wieder eingesetzt werden, sondern müssen umgehend durch DT Swiss Originalteile ersetzt werden.



CAUTION :

All components should be cleaned and inspected. If any cracks or other damage are visible, the parts must be replaced using original DT Swiss components.



VR Nabe Montage 240s Disc Brake Oversized *FW hub assembling 240s disc brake oversized*



1. Kugellager 6805 ($\text{\O}25/37\times7\text{mm}$) und VR Montagewerkzeug für Kugellager auf die Achse schieben.
Push the ball bearing 6805 ($\text{\O}25/37\times7\text{mm}$) and the FW ball bearing assembly tool onto the axle.



2. Zuerst Laufrad mit Disc Brake Seite über die Achse schieben. Mit zweitem Montagewerkzeug auf der Gegenseite die Achse zentrieren und mit dem Kunststoffhammer das erste Kugellager einpressen.
Achten Sie darauf, dass das untere Montagewerkzeug auf einer flachen Oberfläche aufliegt.
Place first the disc brake side of the wheel over the axle. Center the axle with the second ball bearing assembly tool on the opposite side of the hub. Press the first ball bearing into place using the synthetic head hammer.
Ensure that the lower assembly tool lies on a flat surface.



3. Achse zur Zentrierung ein wenig nach Oben ziehen. Zweites Kugellager 6805 ($\text{\O}25/37\times7\text{mm}$) leicht ins in das Gehäuse drücken und zweite Montagebuchse darauf stecken. Nun mit Kunststoffhammer das Kugellager einpressen.
Achten Sie darauf, dass das untere Montagewerkzeug auf einer flachen Oberfläche aufliegt.
Pull the axle out for centering by about 10mm / half an inch. Press the second ball bearing 6805 ($\text{\O}25/37\times7\text{mm}$) lightly into the hub shell and put the second installation cylinder onto the shell. Press the second ball bearing into place using the synthetic head hammer
Ensure that the lower assembly tool lies on a flat surface.



4. Beide Kugellager mit einem Pinsel einfetten (handelsübliches Mehrzweckfett verwenden).
Grease both ball bearings using a commercially available multi-purpose grease and a paintbrush.



- Endanschläge und V-Dichtungen V 30 gut reinigen und einfetten (handelsübliches Mehrzweckfett verwenden).
Thoroughly clean the adapters and the V30 V-seals and then apply commercially available multi-purpose grease.
5. Endanschläge mit dem Schlüssel ca. 15Nm anziehen.
Tighten the adapters with the wrench, using approx. 15Nm torque (or 11 lbf).