

SONdelux 12 additional notes

SONdelux 12 is designed for bicycles with 12 mm forks and center lock disc rotors.

Electrical properties correspond with SONdelux. Please follow the SONdelux disc instructions with regard to lacing wheels, connecting headlights and rear lights as well as care and maintenance.

SONdelux 12 is made with hollow axles of 12 mm inner diameter as opposed to SONdelux that has a hollow axle for quick release mount.

OLD is 100 mm, PCD 54 mm on both flanges.

Distance flange-center is 25 mm on the connection side and 23 mm on the disc rotor side.

Fix the hub in the fork with the axle that belongs to the fork in the same way as you do with a hub without dynamo according to the instructions of the fork manufacturer. Just mind a suitable direction of the connections. The well-mounted hub must fit tightly in the fork. If not so, you will hear a rattling noise when spinning the wheel.

Radial spoke lacing is not permitted.

SONdelux 12 additional notes

SONdelux 12 is designed for bicycles with 12 mm forks and center lock disc rotors.

Electrical properties correspond with SONdelux. Please follow the SONdelux disc instructions with regard to lacing wheels, connecting headlights and rear lights as well as care and maintenance.

SONdelux 12 is made with hollow axles of 12 mm inner diameter as opposed to SONdelux that has a hollow axle for quick release mount.

OLD is 100 mm, PCD 54 mm on both flanges.

Distance flange-center is 25 mm on the connection side and 23 mm on the disc rotor side.

Fix the hub in the fork with the axle that belongs to the fork in the same way as you do with a hub without dynamo according to the instructions of the fork manufacturer. Just mind a suitable direction of the connections. The well-mounted hub must fit tightly in the fork. If not so, you will hear a rattling noise when spinning the wheel.

Radial spoke lacing is not permitted.

SONdelux 12 additional notes

SONdelux 12 is designed for bicycles with 12 mm forks and center lock disc rotors.

Electrical properties correspond with SONdelux. Please follow the SONdelux disc instructions with regard to lacing wheels, connecting headlights and rear lights as well as care and maintenance.

SONdelux 12 is made with hollow axles of 12 mm inner diameter as opposed to SONdelux that has a hollow axle for quick release mount.

OLD is 100 mm, PCD 54 mm on both flanges.

Distance flange-center is 25 mm on the connection side and 23 mm on the disc rotor side.

Fix the hub in the fork with the axle that belongs to the fork in the same way as you do with a hub without dynamo according to the instructions of the fork manufacturer. Just mind a suitable direction of the connections. The well-mounted hub must fit tightly in the fork. If not so, you will hear a rattling noise when spinning the wheel.

Radial spoke lacing is not permitted.

SONdelux 12 additional notes

SONdelux 12 is designed for bicycles with 12 mm forks and center lock disc rotors.

Electrical properties correspond with SONdelux. Please follow the SONdelux disc instructions with regard to lacing wheels, connecting headlights and rear lights as well as care and maintenance.

SONdelux 12 is made with hollow axles of 12 mm inner diameter as opposed to SONdelux that has a hollow axle for quick release mount.

OLD is 100 mm, PCD 54 mm on both flanges.

Distance flange-center is 25 mm on the connection side and 23 mm on the disc rotor side.

Fix the hub in the fork with the axle that belongs to the fork in the same way as you do with a hub without dynamo according to the instructions of the fork manufacturer. Just mind a suitable direction of the connections. The well-mounted hub must fit tightly in the fork. If not so, you will hear a rattling noise when spinning the wheel.

Radial spoke lacing is not permitted.

SONdelux 12

zusätzliche Hinweise

Der SONdelux 12 ist für Räder mit 12 mm Steckachs-Gabel und center lock Bremsscheibe gebaut.

Er entspricht in den elektrischen Eigenschaften dem SONdelux. Beim Einspeichen und beim Anschluss von Scheinwerfer und Rücklicht, ebenso wie bei Wartung und Pflege beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung des SONdelux disc.

Anders als der SONdelux disc mit Hohlachse für Schnellspann-Befestigung hat der SONdelux 12 eine Hohlachse mit Innendurchmesser 12 mm für 12-mm-Steckachsen. Die Einbaubreite ist 100 mm, der Lochkreis 54 mm an beiden Flanschen. Abstand Flansch-Mittelebene ist auf der Anschlussseite 25 mm, auf der Scheibenbremsseite 23 mm.

Der Einbau in die Gabel erfolgt mit der zur Gabel gehörenden Spannachse nach Angaben des Gabelherstellers, ebenso wie bei einer Nabe ohne Dynamo. Lediglich auf eine geeignete Richtung der Kontakte muss geachtet werden. Die korrekt eingebaute Nabe muss fest in der Gabel sitzen, sonst entstehen beim Drehen des Rades Rattergeräusche.

Radiales Einspeichen ist nicht zulässig.

SONdelux 12

zusätzliche Hinweise

Der SONdelux 12 ist für Räder mit 12 mm Steckachs-Gabel und center lock Bremsscheibe gebaut.

Er entspricht in den elektrischen Eigenschaften dem SONdelux. Beim Einspeichen und beim Anschluss von Scheinwerfer und Rücklicht, ebenso wie bei Wartung und Pflege beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung des SONdelux disc.

Anders als der SONdelux disc mit Hohlachse für Schnellspann-Befestigung hat der SONdelux 12 eine Hohlachse mit Innendurchmesser 12 mm für 12-mm-Steckachsen. Die Einbaubreite ist 100 mm, der Lochkreis 54 mm an beiden Flanschen. Abstand Flansch-Mittelebene ist auf der Anschlussseite 25 mm, auf der Scheibenbremsseite 23 mm.

Der Einbau in die Gabel erfolgt mit der zur Gabel gehörenden Spannachse nach Angaben des Gabelherstellers, ebenso wie bei einer Nabe ohne Dynamo. Lediglich auf eine geeignete Richtung der Kontakte muss geachtet werden. Die korrekt eingebaute Nabe muss fest in der Gabel sitzen, sonst entstehen beim Drehen des Rades Rattergeräusche.

Radiales Einspeichen ist nicht zulässig.

SONdelux 12

zusätzliche Hinweise

Der SONdelux 12 ist für Räder mit 12 mm Steckachs-Gabel und center lock Bremsscheibe gebaut.

Er entspricht in den elektrischen Eigenschaften dem SONdelux. Beim Einspeichen und beim Anschluss von Scheinwerfer und Rücklicht, ebenso wie bei Wartung und Pflege beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung des SONdelux disc.

Anders als der SONdelux disc mit Hohlachse für Schnellspann-Befestigung hat der SONdelux 12 eine Hohlachse mit Innendurchmesser 12 mm für 12-mm-Steckachsen. Die Einbaubreite ist 100 mm, der Lochkreis 54 mm an beiden Flanschen. Abstand Flansch-Mittelebene ist auf der Anschlussseite 25 mm, auf der Scheibenbremsseite 23 mm.

Der Einbau in die Gabel erfolgt mit der zur Gabel gehörenden Spannachse nach Angaben des Gabelherstellers, ebenso wie bei einer Nabe ohne Dynamo. Lediglich auf eine geeignete Richtung der Kontakte muss geachtet werden. Die korrekt eingebaute Nabe muss fest in der Gabel sitzen, sonst entstehen beim Drehen des Rades Rattergeräusche.

Radiales Einspeichen ist nicht zulässig.

SONdelux 12

zusätzliche Hinweise

Der SONdelux 12 ist für Räder mit 12 mm Steckachs-Gabel und center lock Bremsscheibe gebaut.

Er entspricht in den elektrischen Eigenschaften dem SONdelux. Beim Einspeichen und beim Anschluss von Scheinwerfer und Rücklicht, ebenso wie bei Wartung und Pflege beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung des SONdelux disc.

Anders als der SONdelux disc mit Hohlachse für Schnellspann-Befestigung hat der SONdelux 12 eine Hohlachse mit Innendurchmesser 12 mm für 12-mm-Steckachsen. Die Einbaubreite ist 100 mm, der Lochkreis 54 mm an beiden Flanschen. Abstand Flansch-Mittelebene ist auf der Anschlussseite 25 mm, auf der Scheibenbremsseite 23 mm.

Der Einbau in die Gabel erfolgt mit der zur Gabel gehörenden Spannachse nach Angaben des Gabelherstellers, ebenso wie bei einer Nabe ohne Dynamo. Lediglich auf eine geeignete Richtung der Kontakte muss geachtet werden. Die korrekt eingebaute Nabe muss fest in der Gabel sitzen, sonst entstehen beim Drehen des Rades Rattergeräusche.

Radiales Einspeichen ist nicht zulässig.