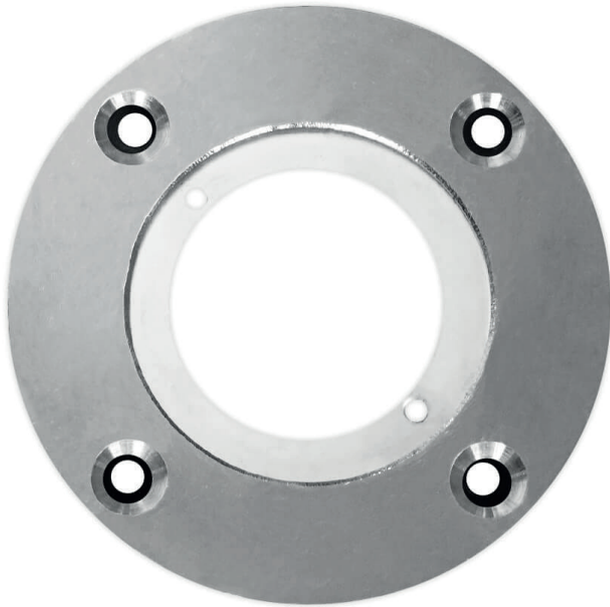


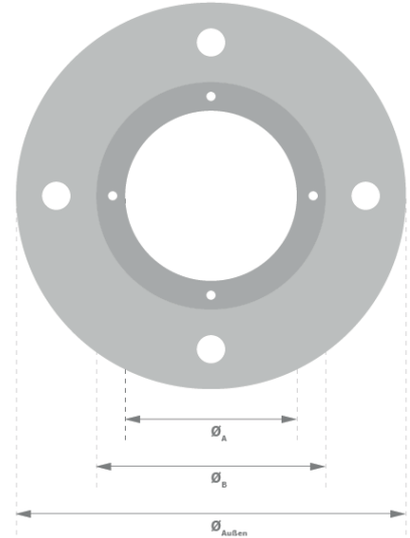


Flanschring mit Toolträger 110 mm
87596



Technische Daten

$\varnothing_{\text{Außen}}$	150 mm
\varnothing_{A}	65 mm
\varnothing_{B}	94,89 mm



87596 Flanschring mit Toolträger 110 mm

Verwendung

Der re-natur Multitool-Flanschring aus V4A Edelstahl mit Toolträger und 110 mm Durchmesser wird bei der Verwendung des Multitool Basismoduls in 110 mm benötigt, wenn eines der Multitool Einsätze wie z. B. eine Multitool Einströmdüse zu Einsatz kommen soll.

Hinweis

Die derzeit verfügbaren, aber nicht im Lieferumfang enthaltenen, Aufsatzmodule für diese Größe sind:

- Einströmdüse 1" mit beweglicher Kugel zum Ausrichten der Strömung (Art. Nr.: 87600)
- Einströmdüse 3/4" mit beweglicher Kugel zum Ausrichten der Strömung (Art. Nr.: 87581)
- Siebeinsatz mit 5 mm Lochung (Art. Nr. : 87602)
- Siebeinsatz mit 8 mm Lochung (Art. Nr.: 87604)
- Bodenablauf-Aufsatz (Art. Nr.: 87605)
- Einsatz Leuchte IP 68 10 Watt (Art. Nr.: 87608)
- Adapter für 110 mm Flanschring mit Toolträger auf 1" IG (Art. Nr.: 87628)
- Adapter für 110 mm Flanschring mit Toolträger auf 2" IG (Art. Nr.: 87629)

Die Verbindung zwischen Multitool Basismodul und Multitool Flanschring sollte zusätzlich zur Dichtung mit Adheseal Kleber (Art. Nr.: 61653) gemäß Anleitung abgedichtet werden.



Einbaubeispiel Flanschring mit Toolträger 63 mm (Art.Nr.: 87595)

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten · Erstausgabe 10/2021