



**AQUA-G®**  
**VDI-Aufnahmen für Dreh- und Abstechwerkzeuge mit Innenkühlung**

**Merkmale:**

- Nut auf der Grundfläche der Kühlmittelübergabe, dadurch
- Lage der Übergabebohrung im Wendeplattenhalter irrelevant
- somit herstellerunabhängig für alle WSP-Halter mit IKZ verwendbar!
- in allen AQUA-G Aufnahmen sind Dreh-/Abstechhalter in X-Achse verschieb- und damit weiter herausnehmbar
- dieser Funktionsbereich ist durch eine Lasermarkierung gekennzeichnet
- Schraube im Lieferumfang zur Schließung der externen Kühlmittelzufuhr, dadurch 100 % Druck auf die IKZ
- Anschluss für externe Kühlung G1/8 Zoll, bis 80 bar kühlmitteldicht
- Aufnahmen wahlweise auch mit **Doppelverzahnung**, somit 2 Varianten in einem Halter

VDI-Werkzeuge	Verzahnung	Kühlung
Radialwerkzeughalter <b>(B1-B4)</b>	einfach	innere und äußere Kühlmittelzufuhr
Radialwerkzeughalter <b>(B1+B4, B2+B3)</b>	doppel	innere und äußere Kühlmittelzufuhr
Axialwerkzeughalter <b>(C1+C4, C2+C3)</b>	doppel	innere und äußere Kühlmittelzufuhr
Radialabstechhalter	doppel	innere und äußere Kühlmittelzufuhr

Fortsetzung >