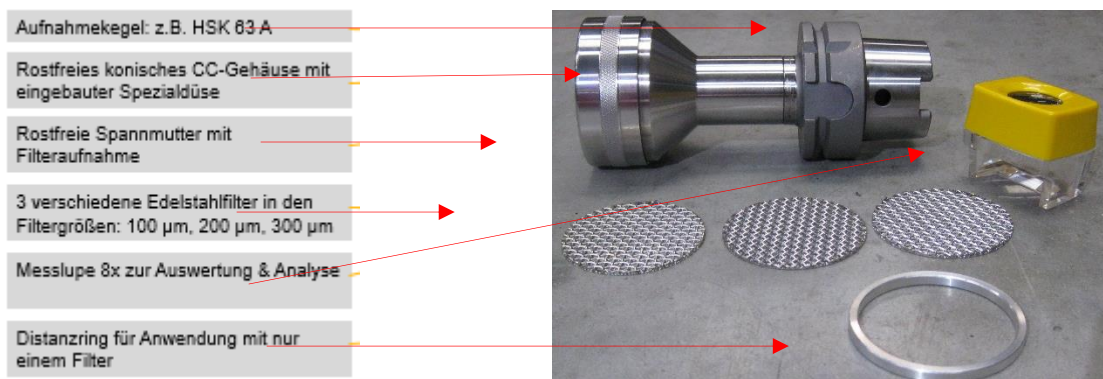


FQC 6000 – Filterqualität der Kühlmittelanlage



Die Filterqualität der Kühlmittelanlage kann von Ihnen schnell und einfach mit dem FQC 6000 der H.A.G. geprüft werden.

Das Prüfgerät FQC 6000 wurde von der H.A.G. entwickelt, um die Filterqualität des Kühlschmierstoffes direkt an der Spindel einfach, schnell und direkt prüfen zu können.

Der Anwender kann das Prüfgerät durch die auswechselbaren Edelstahlfilter individuell auf die Filterung der Kühlmittelanlage abstimmen.

So werden vom FQC 6000 die realen Bedingungen der jeweiligen Anlage ermittelt und die tatsächliche Filterqualität angezeigt. Um mögliche Schwachstellen des Filtersystems analysieren und beheben zu können, bekommen Sie Informationen über:

- möglicherweise defekte Filter
- unzureichende Filterung für das jeweils verwendete Werkzeug
- einwandfreies Arbeiten der Kühlmittel-Filteranlage.

Zusätzlich kann anhand des mitgelieferten Refraktometers der Fettgehalt der verwendeten Emulsion ermittelt werden. Dadurch werden die Standzeiten des eingesetzten Werkzeugs optimiert und Werkzeugbruch sowie der daraus resultierende Produktionsstillstand vermieden.

Lieferumfang: Alukoffer, Refraktometer, Distanzring, Filter 100 / 200 und 300µ Messlupe

Artikel Nr	Schaftform
F Q C 6000 -Z 16	Zylinder Schaft 16mm
F Q C 6000 HSK32	HSK 32
F Q C 6000-HSK40	HSK 40
F Q C 6000-HSK50	HSK 50
F Q C 6000-HSK63	HSK 63
F Q C 6000-HSK80	HSK 80
F Q C 6000-HSK80	HSK 100