

181042 HF-Spindel-Spann- / Kühlblock

Mit diesem Einspannblock haben die HF-Spindel eine perfekte Spielfreie Halterung. Gespannt wird auf einer Fläche von 60mm. Wir empfehlen ausdrücklich unsere HF-Spindel auf dieser Länge zu spannen, damit diese Vibrationsfrei arbeiten können. Der Spannblock ist mittig mit einer Spreiz-Imbus-Schraube und an den äußeren Enden mit je einer Spann-Imbus-Schraube versehen. Durch die Kühlrippen dient er gleichzeitig zur Kühlung. Dies ist vor allen Dingen bei der Verwendung von HF-Spindel ohne Lüfter oder Sperrluft unerlässlich!!!

Beschreibung: Spannbloch ist mittig mit einer Spreiz-Imbus-Schraube und an den äußeren Enden mit je einer Spann-Imbus-Schraube versehen. Durch die Kühlrippen dient er gleichzeitig zur Kühlung. Dies ist vor allen Dingen bei der Verwendung von HF-Spindel ohne Lüfter oder Sperrluft unerlässlich!!!

Material: Aluminium silber oder schwarz eloxiert.

Geeignet für HF-Spindel: 4245/1 - 4245/2

Lieferumfang: Kühl-Spannblock silber oder schwarz Eloxiert, 1 Spreiz-Imbus-Schraube 2 Spann-Imbus-Schrauben

Maschinen-Aufnahme: 4 Bohrungen für M5 Befestigungsschrauben

Optionen: Wasserkühlung – Auf Anfrage

Anmerkung: Bild zeigt Wasserkühlblock inkl. Sperrluftanschluss!!

Bestellnummer: 181042

*Einsatzbereich:

Bohren: +++
Fräsen: +++
Schleifen: +++
Gravieren: +++

*: - = Nicht geeignet / 0 = Bedingt geeignet / + = Typischer Einsatzbereich / ++ = fortgeschrittener Dauereinsatz / +++ = PROFI

