

R69212 - CNC Räumwerkzeug 12mm**893,22 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hassay Savage Co.

Bestell-Nr.: R69212

R69212 ist ein Hassay Savage CNC-Räumwerkzeug 12 mm aus HSS-Stahl für die Keilnutfertigung direkt auf CNC-Drehmaschinen und Bearbeitungszentren. Zwei um 180° versetzte Schneiden, runder Schaft Ø 25,40 mm mit Weldon-Fläche zur seitlichen Ausrichtung. Die Spindel wird verriegelt – kein Umrüsten auf eine separate Räummaschine erforderlich.

Technische Daten: Keilnutbreite 12 mm, Toleranz +0,052 mm, Schaftdurchmesser 25,40 mm, Gesamtlänge 114,30 mm, max. Räumlänge 50 mm. Schnitttiefe 0,08–0,12 mm je Hub, Schnittgeschwindigkeit 1,2–2,5 m/min. Geeignet für Werkstoffe bis HRc 32 (max. HRc 38), nachschleifbar.

Besonderer Vorteil: Sacklochbohrungen können geräumt werden – nicht möglich mit konventionellen Stoßräumnadeln. Keilnuten 12 mm in schweren Antriebs-elementen und Großgetrieben als größte CNC-Standardgröße. Aufnahme im Revolver (Drehmaschine) oder in Spannzange/Fräseraufnahme (BAZ).

IBT GmbH Wiesbaden führt R69212 ab Lager. Exklusivdistributor Hassay Savage für Deutschland und Österreich.