

J2212 - Doppelt-Sprüh-System 203 mm



236,62 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NOGA Engineering & Technologie LTD
Bestell-Nr.: J2212

Das J2212 ist ein JetSpray Doppelt-Sprüh-System zur Minimalmengenschmierung (MMS) mit 203 mm LOC-LINE Gliederschlauch. Zwei Düsen kühlen und schmieren gleichzeitig zwei Bearbeitungsstellen — ideal bei breiten Werkstücken, Mehrfachaufspannungen oder wenn Werkzeug und Bohrungsaustritt gleichzeitig versorgt werden.

Lieferumfang: Steuerventil, LOC-LINE Gliederschlauch (203 mm), Druckluftleitung (2 m — für Maschinen mit entferntem Druckluftanschluss), Saugleitung (1 m — für Kühlmittelbehälter im unmittelbaren Maschinenbereich). Kühlmittelmenge und Luftzufuhr lassen sich getrennt und stufenlos einstellen. Der schaltbare Prisma-Magnetfuß mit V-förmiger Basis sitzt auch auf unebenen Maschinenflächen sicher.

Geeignet für Fräsen, Bohren, Drehen und Sägen an Bearbeitungszentren (BAZ) sowie an Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen. Alle Bauteile rostfrei. Der 203-mm-Schlauch ist ausgelegt für kompakte Einbausituationen und beengte Bearbeitungsstellen. Montage und Druckluftanschluss in wenigen Minuten erledigt.

Was versteht man unter Minimalmengenschmierung? Bei der Minimalmengenschmierung (MMS) wird Kühlschmierstoff in sehr kleinen Mengen — typisch unter 50 ml/h — als feiner Nebel direkt an die Bearbeitungsstelle gebracht. Das reduziert KSS-Verbrauch und Entsorgungskosten gegenüber Flutkühlmittel erheblich.

IBT GmbH führt alle JetSpray-Varianten ab Lager und liefert nach Deutschland und Österreich.