

Settembre 2020

## **REIME NORIS: Ampliamento della gamma di frese a filettare con applicazione universale**

In qualità di produttore innovativo di utensili per la filettatura, REIME NORIS offer un'ampia gamma di prodotti per una filettatura efficiente su una grande varietà di materiali.

L'azienda sta ora ampliando la gamma di frese a filettare NORIS SF R15 che ha avuto un grande successo. Oltre alle misure per filetto M, MF e G, l'utensile è ora disponibile per la produzione di filetti UNC e UNF.

Le NORIS SF R15 sono frese a filettare a pettine per lavorare numerosi tipi di materiale che garantiscono ridotti tempi di lavorazione e lunga vita utensile. È importante sottolineare che la produzione dell'intero filetto avviene in una sola passata e, per il modello SF SE produce anche lo smusso. Con la sua elica destra a 15°, queste frese a filettare resistono efficacemente a stress meccanico elevato. Il rivestimento TiAlN di elevata durezza e la geometria con profilo corretto, l'utensile garantisce ottimi risultati.

Le NORIS SF R15 sono già disponibili in stock in tutte le più comuni misure standard. Lo staff di esperti REIME NORIS è a disposizione con le sue eccellenti competenze in materia di filettatura.

REIME NORIS: La tecnologia della filettatura alla massima precision con oltre 100 anni di esperienza!



### **Descrizione dell'immagine:**

NORIS SF R15 K20-TiAlN mKB

### **Per ulteriori informazioni:**

REIME NORIS GmbH,  
Gewindetechnologie - Threading Technology  
Gugelhammerweg 11, 90537 Feucht, Germany  
Tel.: +49 9128/91160, Fax: +49 9128/911610  
E-Mail: [noris@noris-reime.de](mailto:noris@noris-reime.de)

**L'azienda:**

REIME NORIS GmbH, Feucht b. Nuremberg, fu fondata nel 1915 e oggi è specializzata nello sviluppo, nella produzione e nella vendita di utensili di precisione per la filettatura come maschi e frese a filettare. In aggiunta al nome REIME, il marchio NORIS è noto tra i professionisti.

Oggi REIME è rappresentata in oltre 40 Paesi da rappresentanti e rivenditori specializzati.