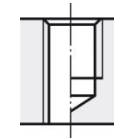
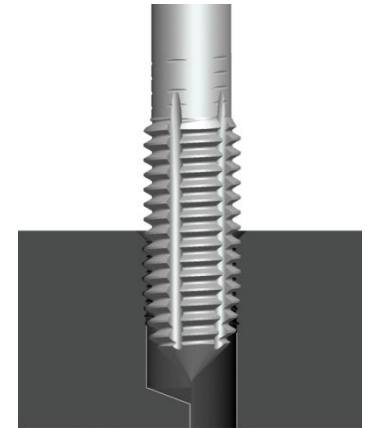


NORIS SPANLOS EC SN HSSE
Katalog-Nr. 6970



HCr Beschichtung

Schaft h9



3xD



SN

Spanlos-Ausführung mit Schmiernuten. Zur Sicherstellung der Schmierstoffzufuhr bei tiefen Gewinden.

N	<5% AlSi, langsp.CuZn, langsp.CuAl	12-20 m/min	Emulsion

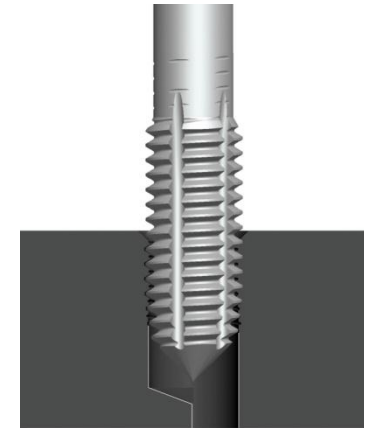
NORIS SPANLOS EC SN HSSE

Katalog-Nr. 6970 / 7970



TIN Beschichtung

Schaft h9



3xD



SN

Spanlos-Ausführung mit Schmiernuten. Zur Sicherstellung der Schmierstoffzufuhr bei tiefen Gewinden.

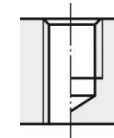
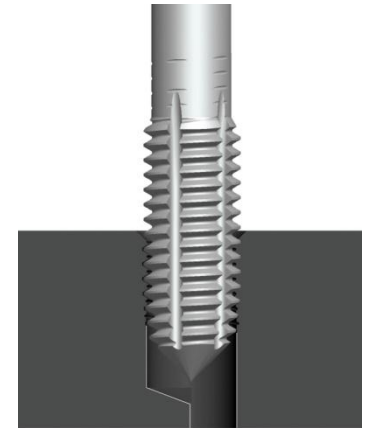
A	≤1100N/mm ²	10-25 m/min	Emulsion / Öl
R	≤1100N/mm ²	8-12 m/min	Emulsion / Öl
F	GJS, GTW, GTS	10-12 m/min	Emulsion
N	kurzsp.ASi	15-30 m/min	Emulsion

NORIS SPANLOS EC SN HSSE
Katalog-Nr. 6970



TiN-GS Beschichtung

Schaft h9



3xD



SN

Spanlos-Ausführung mit Schmiernuten. Zur Sicherstellung der Schmierstoffzufuhr bei tiefen Gewinden.

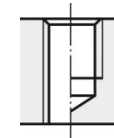
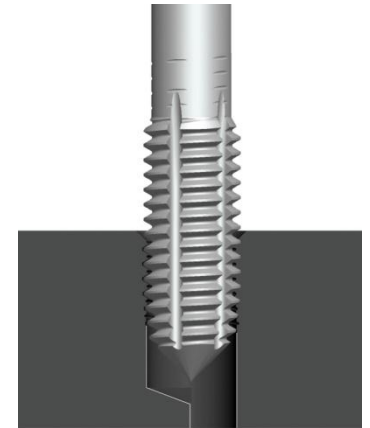
A	≤1100N/mm ²	10-25 m/min	Emulsion / Öl
R	≤1100N/mm ²	10-15 m/min	Emulsion / Öl

NORIS SPANLOS EC SN HSSE
Katalognr. 6970 / 7970



CH (DLC) Beschichtung

Schaft h9



3xD



2-3 xP

Form C

SN

Spanlos-Ausführung mit Schmiernuten. Zur Sicherstellung der Schmierstoffzufuhr bei tiefen Gewinden.

N	langsp. Al, Cu, langsp. CuZn, langsp. CuAl, langsp. CuSn	5-30 m/min	Emulsion