

REIME NORIS



AEROSPACE



DE | EN

Quality
Made in Germany
ISO 9001 CERTIFIED



WILLKOMMEN ZUR AERO-BROSCHÜRE VON REIME NORIS – GEWINDEWERKZEUGE FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT

Die Luft- und Raumfahrtindustrie gehört zu den anspruchsvollsten Branchen in der modernen Fertigung und stellt höchste Anforderungen an Werkzeuge, Prozesse und Qualität. Mit unserer neuen Aero Broschüre erhalten Sie eine gezielte Auswahl an Gewindewerkzeugen, die speziell auf die Normen, Materialien und Herausforderungen dieser Branche abgestimmt sind.

Ob **MJ-**, **UNJ-** oder **EG-Gewinde** hier finden Sie ausschließlich Werkzeuge, die für die Bearbeitung luftfahrtüblicher Gewindenormen konzipiert und etabliert sind. Neben der normgerechten Ausführung legen wir besonderen Wert auf prozesssichere Geometrien, leistungsfähige Beschichtungen und eine hohe Standzeit – für optimale Ergebnisse bei anspruchsvollen Materialien wie **Titan**, **Inconel**, **hochfeste Aluminiumlegierungen** oder **CFK-Verbundwerkstoffe**.

Diese Broschüre ist Ihr kompaktes **Nachschlagewerk für AEROSPACE-Lösungen** mit einem klaren Fokus auf **Anwendung**, **Zuverlässigkeit** und **Sicherheit**. Sie soll Ihnen helfen, schneller zum richtigen Werkzeug zu greifen und sich ganz auf Ihre Fertigung zu konzentrieren.

REIME NORIS – UNSERE PRÄZISION IST IHR ERFOLG





WELCOME TO THE AERO BROCHURE OF REIME NORIS – THREADING TOOLS FOR THE AEROSPACE INDUSTRY

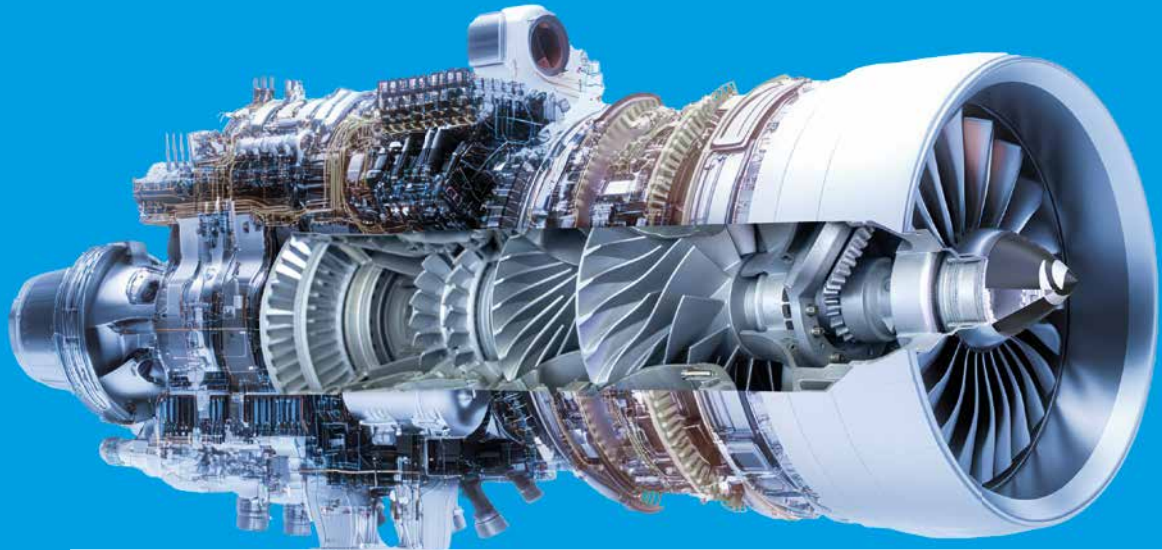
The aerospace industry is one of the most demanding sectors in modern manufacturing, setting the highest standards for tools, processes, and quality. With our new AERO brochure, you gain access to a carefully curated selection of threading tools specifically designed to meet the stringent requirements, materials, and challenges of this industry.

Whether you need **MJ**, **UNJ**, or **EG threads**, you will find exclusively tools that are engineered and proven for machining aerospace-standard thread profiles. Beyond strict compliance with industry norms, we place a strong emphasis on process reliability, optimized geometries, high-performance coatings, and extended tool life—ensuring outstanding results in challenging materials such as **titanium**, **Inconel**, **high-strength aluminum alloys**, and **CFRP composites**.

This brochure is your compact reference **guide for aerospace solutions**, with a clear focus on **application, reliability, and safety**. It is designed to help you quickly find the right tool so you can stay focused on your manufacturing process.

REIME NORIS – OUR PRECISION IS YOUR SUCCESS





STARKER SPEZIALIST FÜR TURBINENKOMPONENTEN STRONG SPECIALIST FOR TURBINE COMPONENTS

Ein führender Hersteller von Turbinenkomponenten setzt bei der Bearbeitung anspruchsvoller Werkstoffe auf unseren **Ge-winde-bohrer NORIS SL15 NI**. Eingesetzt wird das Werkzeug zur Herstellung eines Gewindes für Drahteinsätze in einem Bauteil aus **Inconel 718**, das in der Nähe der **Druckkammer** einer Flugzeugturbine verbaut ist.

Der Werkstoff zählt zu den zähsten Materialien in der Luftfahrt – die Kombination aus extremer Temperaturbeständigkeit und hoher Festigkeit stellt höchste Anforderungen an das Werkzeug. Genau hier zeigt der **NORIS SL15 NI** seine Stärken: Die speziell entwickelte **NI-Geometrie**, die stabile Schneidkanten Ausführung sowie die **TiCN-Beschichtung** sorgen für einen **prozess-sicheren Einsatz** bei hoher Standzeit.

Durch die abgesetzte Gewindeform und den **optimierten Schälschliff** werden Reibung und Spänestau effektiv reduziert – ein klarer Vorteil bei der Herstellung von präzisen Gewinden für Drahteinsätze in **schwer zerspanbaren Werkstoffen**.

Ergebnis: Zuverlässige Gewindequalität, stabile Prozesse und zufriedene Kunden – auch unter härtesten Bedingungen.

A leading manufacturer of turbine components relies on our **NORIS SL15 NI tap** for machining challenging materials in aerospace applications. The tool is used to create threads for wire thread inserts in a part made of **Inconel 718**, installed near the **compression chamber** of an aircraft engine.

Inconel 718 is one of the toughest materials used in aerospace – it's combination of extreme heat resistance and high strength places exceptional demands on any tool. This is exactly where the **NORIS SL15 NI** proves it's value: a specially developed **NI geometry**, robust cutting edges, and a **TiCN coating** deliver a **process-stable solution** with long tool life.

The **stepped thread form** and **optimized flute grinding** reduce friction and chip buildup, ensuring smooth chip evacuation — a key advantage when producing precise threads for wire inserts in **difficult-to-machine materials**.

The result: Consistent thread quality, stable processes, and satisfied customers — even under the harshest operating conditions.

SPECIALIZED RELIABLE POWERFUL

X-Toleranz

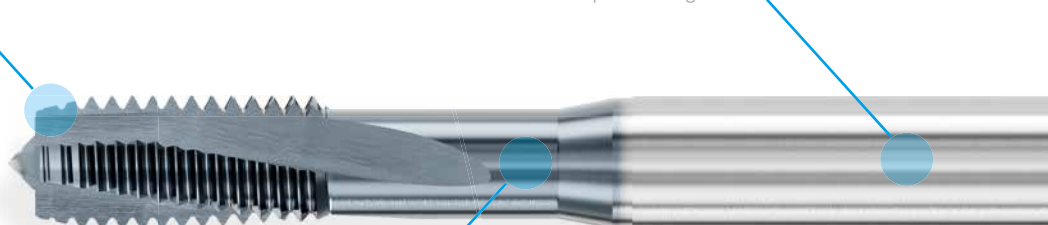
Das erweiterte Fertigungsmaß ermöglicht eine längere Standzeit – besonders bei abrasiven oder spannungserzeugenden Werkstoffen.

The larger production dimension guarantees longer use, especially in abrasive and clamping materials.

HSSE-PM

Hohe Härte und eine homogene Mikrostruktur sorgen für ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und außergewöhnliche Zähigkeit.

High hardness and a homogeneous microstructure result in high wear resistance and exceptional toughness.



TiCN

Eine hohe Härte von über 3000 HV und geringe Reibungswerte bieten wirksamen Schutz vor abrasivem Verschleiß.

A high hardness of more than 3000 HV and low friction values protect against abrasive wear

IHRE VORTEILE

- Optimierte NI Geometrie zur Bearbeitung zäher Hochleistungswerkstoffe wie Inconel 718
- Dank TiCN-Beschichtung geschützt vor Verschleiß und Kaltpressschweißungen, selbst unter extremen Bedingungen
- Prozesssicheren Einsatz und lange Standzeiten vor Verschleiß und Kaltpressschweißungen

YOUR BENEFITS

- Optimized NI Geometry for Machining Tough High-Performance Materials such as Inconel 718
- Protected Against Wear and Cold Welding Thanks to TiCN Coating – Even Under Extreme Conditions
- Reliable Operation and Extended Tool Life – Resistant to Wear and Cold Welding

MJ

siehe Seite 16 | go to page 16

UNJC

siehe Seite 17 | go to page 17

UNJF

siehe Seite 17 | go to page 17



FLEXIBLER ALLROUNDER IM BEREICH FAHRWERK A VERSATILE ALL-ROUNDER FOR LANDING GEAR COMPONENTS

Im Bereich Fahrwerkkomponenten der Luftfahrtindustrie sind **Präzision und Prozesssicherheit** unerlässlich. Besonders die Bearbeitung von **rostfreien Hochleistungsstählen** stellt hohe Anforderungen an das Werkzeug, insbesondere bei der Herstellung von **UNJC- und UNJF-Gewinden** nach **ISO 3161**.

Unser **NORIS SALOREX UNI CNC**, ausgestattet mit der **ALTINHD-Beschichtung**, ist die ideale Lösung. Die Kombination aus **universeller Geometrie und nanostrukturierter Hochleistungsbeschichtung** ermöglicht selbst bei **Sacklochgewinden bis 3xD** die zuverlässige Bearbeitung dieser anspruchsvollen Werkstoffe.

Die **45° gedrallten Spannuten** sorgen für eine sichere Spanabfuhr, während die **hohe Härte und Verschleißfestigkeit** der Beschichtung eine lange Standzeit garantieren, auch bei **schwierigen Schnittbedingungen**.

Höchste Flexibilität bei gleichbleibender Qualität — perfekt für die Anforderungen im **Landing Gear-Bereich** der modernen Luftfahrt.

In aerospace landing gear manufacturing, **precision and process reliability** are essential. The machining of **high-performance stainless steels** poses significant challenges—especially when producing **UNJC and UNJF threads** in accordance with **ISO 3161**.

Our **NORIS SALOREX UNI CNC**, featuring the **ALTINHD coating**, is the ideal solution. Its combination of a **universal geometry and a nanostructured high-performance coating** ensures reliable machining of even the most demanding materials — including **blind holes up to 3xD depth**.

The **45° spiral flutes** provide efficient chip evacuation, while the coating's **exceptional hardness and wear resistance** guarantee extended tool life, even under **difficult cutting conditions**.

Maximum flexibility with consistent quality — making it a perfect fit for the strict demands of modern aerospace **landing gear production**.

UNIVERSAL FLEXIBLE SAFE

3xD

Sichere Spanabfuhr durch
45° gedrallte Spannuten

Reliable chip removal due
to 45° twisted flutes



HSSE

Hohe Härte
Außergewöhnliche Zähigkeit
Hervorragende Verschleißfestigkeit

High hardness
Exceptional toughness
Excellent wear resistance

ALTINHD

Nanostrukturierte PVD Beschichtung
Universell für alle Stahlsorten und
Gusswerkstoffe geeignet

Nanostructured PVD coating
Universally suitable for all types
of steel and cast materials

IHRE VORTEILE

- Universelle Geometrie für reduzierte Lagerhaltung
- Nanostrukturierte ALTINHD Beschichtung für zuverlässige Bearbeitung, auch bei schwierigen Schnittbedingungen
- Hohe Flexibilität und Bearbeitungssicherheit

YOUR BENEFITS

- Universal Geometry to Reduce Inventory Requirements
- Nano-Structured AlTiNHD Coating for Reliable Machining – Even Under Challenging Cutting Conditions
- High Flexibility and Process Security

UNJC

siehe Seite 17 | go to page 17

UNJF

siehe Seite 17 | go to page 17

EG-M

siehe Seite 18 | go to page 18

EG-UNC

siehe Seite 20 | go to page 20

EG-UNF

siehe Seite 21 | go to page 21

SYMBOLERKLÄRUNGEN

SYMBOL EXPLANATION

ALLGEMEIN

GENERAL

	Bestellnummer Order number
	Überlaufschaf Reduced shank
	Verstärkter-Schaft Reinforced shank
	Nutzlänge 2xD Usable length 2xD
	Nutzlänge 3xD Usable length 3xD
	Nutzlänge 4xD Usable length 4xD
	Optimierte Werkzeuge für die CNC-Synchronbearbeitung Optimized tools for the synchronous CNC machining

GEWINDEBOHRER

MACHINE TAPS

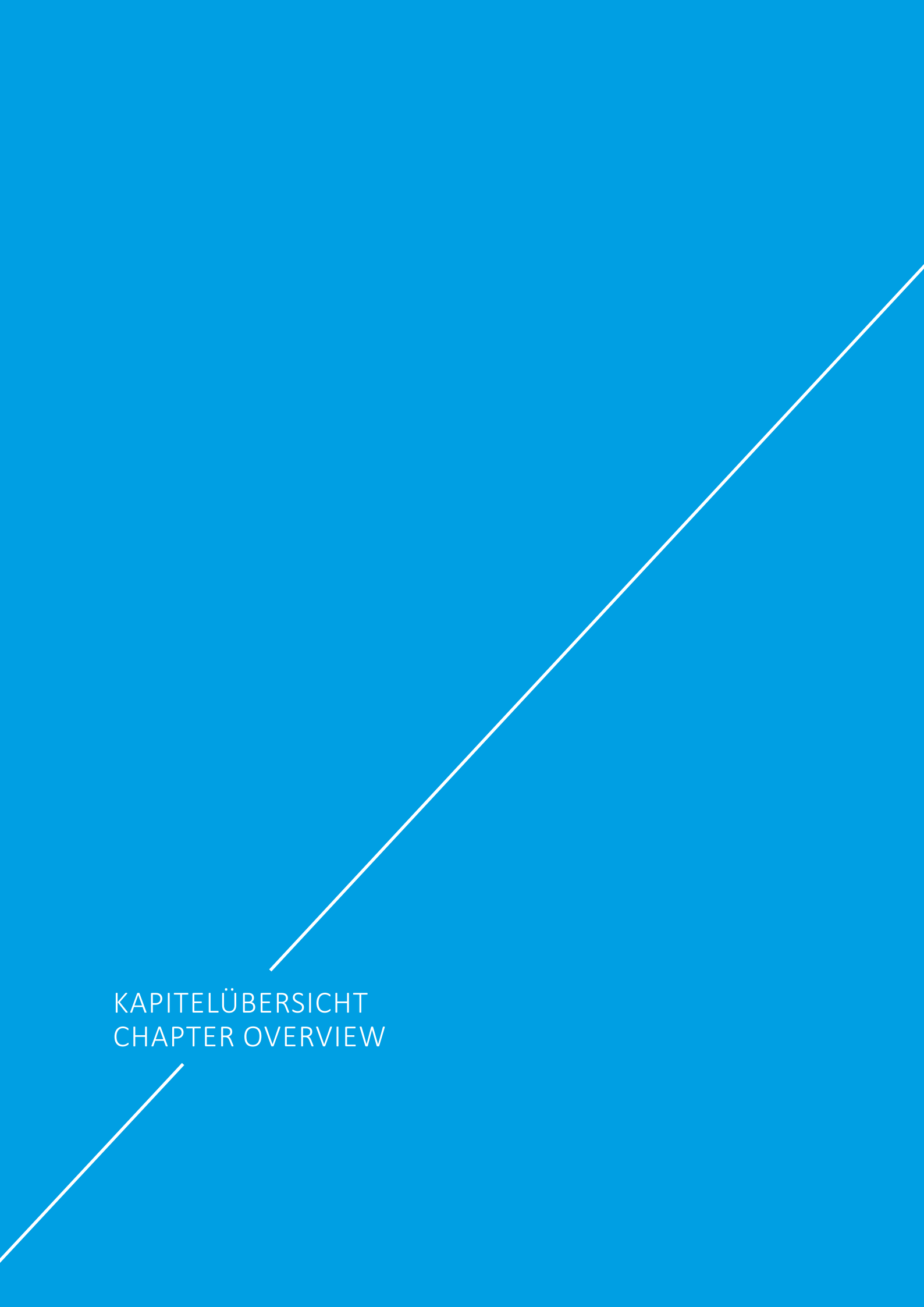
	Durchgangsloch Through hole
	Durchgangsloch & Sackloch Through hole & Blind hole
	Sackloch Blind hole
	MKB Werkzeuge mit durchgehender Kühlmittelbohrung MKB Tools with internal coolant bore
	Vohrbohrdurchmesser Tap drill diameter

GEWINDESCHNEIDFUTTER TAP HOLDERS

	Dichtscheibe Sealing disks
	Max. Kühlmitteldruck 50 bar Max. Coolant pressure 50 bar
	Minimallängenausgleich Minimal length compensation
	Spannmutter Clamping nut
	Spannzange Collet
	MKBA Kühlmittelzufuhr entlang des Werkzeugsschaftes MKBA Coolant supply along the tool shank

GEWINDEFRÄSER THREAD MILLS

	Außengewinde External threads
	Innengewinde Internal threads
	Linksdrehend Left hand rotation
	Nur ein Werkzeug für Kernloch, Senkung und Gewinde Just one tool for core hole, countersink and thread
	Nur ein Werkzeug für Senkung und Gewinde Just one tool for countersink and thread
	MKB Werkzeuge mit durchgehender Kühlmittelbohrung MKB Tools with internal coolant bore
	Werkzeug fertigt ausschließlich das Gewinde The tool only produces the thread



KAPITELÜBERSICHT CHAPTER OVERVIEW

GEWINDEBOHRER 14 - 21
MACHINE TAPS

GEWINDESCHNEIDFUTTER 22 - 25
TAP HOLDERS

GEWINDEFRÄSER 26 - 35
THREAD MILLS

01

GEWINDEBOHRER
MACHINE TAPS





AUSWAHLÜBERSICHT

DIE ANGEgebenEN SCHNITTWERTE
SIND RICHTWERTE UND MÜSSEN DEN INDIVIDUELLEN
ARBEITSBEDINGUNGEN ANGEpasst WERDEN.



SUMMARY OF ASSORTMENT

THE LISTED CUTTING DATA ARE STANDARD VALUES.
THIS VALUES HAVE TO BE ADJUSTED TO INDIVIDUAL WORK
CONDITIONS.



P STAHLWERKSTOFFE		STEEL MATERIALS
	Un- und niedriglegierte Stähle	Unalloyed and low-alloy steels
	Hochlegierte Stähle	High alloy steels
M ROSTFREIE STAHL		CORROSION AND ACID PROOF STEELS
	Rostfreie austenitische Stähle + DUPLEX Stähle	Stainless austenitic steels + DUPLEX steels
K GUSSWERKSTOFFE		CAST MATERIALS
	Grauguss, Kugelgraphitguss, Vermiculargraphitguss, Temperguss	Cast iron, nodular cast iron, Vermicular graphite cast iron, malleable cast iron
	Gusseisen ausferritisch (ADI) + Hartguss	Ausferritic cast iron (ADI) + Hard casting
N NICHEISEN-WERKSTOFFE		NON FERROUS MATERIALS
	Aluminium-Knetlegierungen	Aluminium wrought alloys
	Aluminium-Gusslegierungen	Aluminium cast alloys
	Kupfer + Kupferlegierungen (langsp.)	Copper + Copper alloys (long-chip.)
	Kupferlegierungen (kurzsp.)	Copper alloys (short-chip.)
	Kupferlegierungen hochfest	High-strength copper alloys
	Zinklegierungen	Zinc alloys
	Magnesiumlegierungen	Magnesium wrought alloys
	Thermoplaste	Thermoplastics
	Faserverstärkte Kunststoffe + Duroplaste	Fibre-reinforced synthetics + Duroplastics
S SPEZIALWERKSTOFFE		SPECIAL MATERIALS
	Ni-, Fe- oder Co-basierte Superlegierungen	Ni-, Fe- or Co-based superalloys
	Titan + Titanlegierungen	Titanium + Titanium alloys
H GEHÄRTETE WERKSTOFFE		HARDENED STEELS
	Gehärtete Stähle	Hardened steels

SALOREX

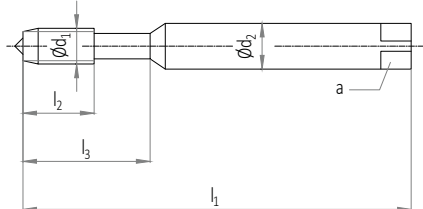
SL15

STABIL

DL15

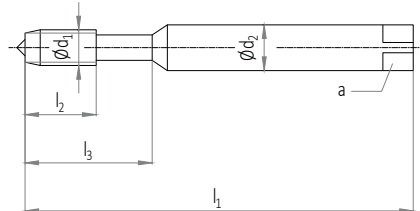
UNI CNC	VA	SOFT	TI	NI	UNI CNC	VA	SOFT	TI	NI	
										
OBERFLÄCHE · SURFACE	ALTINHD	ALTINHD	DLC	TiCN	TiCN	ALTINHD	ALTINHD	DLC	TiCN	TiCN
SCHNEIDSTOFF · MATERIAL	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE-PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE-PM
MJ			16	16					16	16
UNJC	17			17					17	17
UNJF	17			17					17	17
EG-M	18	18	18			19	19	19		
EG-UNC	20		20			20				
EG-UNF	21		21			21				
MAT. *	Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]					
≤ 800N/mm²	P1.1	10 - 18	6 - 10	6 - 10	6 - 10	10 - 18	6 - 10	6 - 10	6 - 10	6 - 10
≤ 1200N/mm²	P1.2	10 - 18	6 - 10	6 - 10	6 - 10	10 - 18	6 - 10	6 - 10	6 - 10	6 - 10
≤ 1400N/mm²	P1.3	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8
≤ 1400N/mm²	P2.1	2 - 10	2 - 10	2 - 10	2 - 10	2 - 10	2 - 10	2 - 10	2 - 10	2 - 10
≤ 800N/mm²	M1.1	10 - 20	6 - 10	6 - 10	6 - 10	10 - 20	6 - 10	6 - 10	6 - 10	6 - 10
≤ 1300N/mm²	M1.2	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6
≤ 800N/mm²	K1.1	10 - 20	6 - 10	6 - 10	6 - 10	10 - 20	6 - 10	6 - 10	6 - 10	6 - 10
≤ 1400N/mm²	K2.1	20 - 30	15 - 20	15 - 20	15 - 20	20 - 30	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
	N1.1	20 - 30	15 - 20	15 - 20	15 - 20	20 - 30	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≤ 12%Si	N1.2	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≥ 12%Si	N1.3	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30
	N2.1	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
	N2.2	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≥ 800N/mm²	N2.3	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
	N3.1	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
	N4.1	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
	N5.1	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
	N5.2	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≤ 800N/mm²	S1.1	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≤ 1600N/mm²	S1.2	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≤ 800N/mm²	S2.1	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≤ 1300N/mm²	S2.2	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≤ 55HRc	H1.1	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≤ 63HRc	H1.2	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
≤ 65HRc	H1.3	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20

Schmiermittelempfehlung
Lubricant recommendation Emulsion Schneidöl
Cutting oil Trocken
Dry



OBERFLÄCHE · SURFACE						DLC	TiCN	TiCN	TiCN	TiCN			
SCHNEIDSTOFF · MATERIAL						HSSE	HSSE	HSSE-PM	HSSE	HSSE-PM			
ANSCHNITTFORM · CHAMFER FORM						C / 2-3	C / 2-3	C / 2-3	D / 4-5	D / 4-5			
TOLERANZ · TOLERANCE						ISO1	ISO1X	ISO1X	ISO1X	ISO1X			
d ₁ [mm]	x [mm]	P [mm]		l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	l ₃ [mm]	Ø d ₂ [mm]	a [mm]					
MJ 3 x 0,5				2,6	56	6	18	3,5	2,7	664S.02101229			
MJ 3 x 0,5				2,6	56	11	18	3,5	2,7	6604.02051229	66A7.02051229	6504.03051229	6507.03051229
MJ 4 x 0,7				3,4	63	7	21	4,5	3,4	664S.02101231			
MJ 4 x 0,7				3,4	63	13	21	4,5	3,4	6604.02051231	66A7.02051231	6504.03051231	6507.03051231
MJ 5 x 0,8				4,3	70	8	25	6	4,9	664S.02101232			
MJ 5 x 0,8				4,3	70	15	25	6	4,9	6604.02051232	66A7.02051232	6504.03051232	6507.03051232
MJ 6 x 1				5,1	80	10	30	6	4,9	664S.02101233			
MJ 6 x 1				5,1	80	17	30	6	4,9	6604.02051233	66A7.02051233	6504.03051233	6507.03051233
MJ 8 x 1				7,1	90	10	35	8	6,2	664S.02101235			
MJ 8 x 1				7,1	90	17	35	8	6,2	6604.02051235	66A7.02051235	6504.03051235	6507.03051235
MJ 8 x 1,25				6,9	90	14	35	8	6,2	664S.02102026			
MJ 8 x 1,25				6,9	90	20	35	8	6,2	6604.02052026	66A7.02052026	6504.03052026	6507.03052026
MJ 10 x 1,25				8,9	100	16	39	10	8	664S.02101236			
MJ 10 x 1,25				8,9	100	18	39	10	8	6604.02051236	66A7.02051236	6504.03051236	6507.03051236
MJ 10 x 1,5				8,6	100	16	39	10	8	664S.02102308			
MJ 10 x 1,5				8,6	100	22	39	10	8	6604.02052308	66A7.02052308	6504.03052308	6507.03052308

DIN 371



NORIS SALOREX	NORIS SALOREX	NORIS SL15	NORIS SL15	NORIS DL15	NORIS DL15
UNI CNC	SOFT	TI	NI	TI	NI

OBERFLÄCHE · SURFACE	ALTINHD	DLC	TICN	TICN	TICN	TICN
SCHNEIDSTOFF · MATERIAL	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE-PM	HSSE	HSSE-PM
ANSCHNITTFORM · CHAMFER FORM	C / 2-3	C / 2-3	C / 2-3	C / 2-3	D / 4-5	D / 4-5
TOLERANZ · TOLERANCE	3B	3B	3BX	3BX	3BX	3BX
	RH	RH	RH	RH	RH	RH

d ₁	- P		l ₁	l ₂	l ₃	Ø d ₂	a						
[inch]	Gg/1"		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
UNJC Nr. 4 -	40	2,3	56	6	18	3,5	2,7	6470.02095479	664S.02105479	6604.02055479	66A7.02055479	6504.03055479	6507.03055479
UNJC Nr. 4 -	40	2,3	56	11	18	3,5	2,7						
UNJC Nr. 6 -	32	2,85	56	7	20	4	3	6470.02095481	664S.02105481	6604.02055481	66A7.02055481	6504.03055481	6507.03055481
UNJC Nr. 6 -	32	2,85	56	12	20	4	3						
UNJC Nr. 8 -	32	3,5	63	8	21	4,5	3,4	6470.02095482	664S.02105482	6604.02055482	66A7.02055482	6504.03055482	6507.03055482
UNJC Nr. 8 -	32	3,5	63	13	21	4,5	3,4						
UNJCNr. 10 -	24	3,9	70	10	25	6	4,9	6470.02095483	664S.02105483	6604.02055483	66A7.02055483	6504.03055483	6507.03055483
UNJCNr. 10 -	24	3,9	70	15	25	6	4,9						
" UNJC 1/4 -	20	5,25	80	13	30	7	5,5	6470.02095485	664S.02105485	6604.02055485	66A7.02055485	6504.03055485	6507.03055485
UNJC 1/4 -	20	5,25	80	17	30	7	5,5						
UNJC 5/16 -	18	6,7	90	14	35	8	6,2	6470.02095486	664S.02105486	6604.02055486	66A7.02055486	6504.03055486	6507.03055486
UNJC 5/16 -	18	6,7	90	20	35	8	6,2						
UNJC 3/8 -	16	8,1	100	16	39	10	8	6470.02095487	664S.02105487	6604.02055487	66A7.02055487	6504.03055487	6507.03055487
UNJC 3/8 -	16	8,1	100	22	39	10	8						

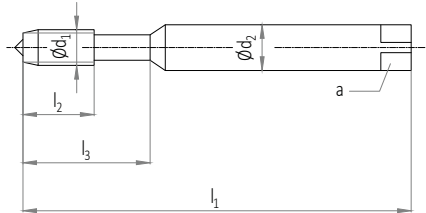
d ₁	- P		l ₁	l ₂	l ₃	Ø d ₂	a						
[inch]	Gg/1"		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
UNJF Nr. 4 -	48	2,4	56	6	18	3,5	2,7	6470.02095505	664S.02105505	6604.02055505	66A7.02055505	6504.03055505	6507.03055505
UNJF Nr. 4 -	48	2,4	56	11	18	3,5	2,7						
UNJF Nr. 6 -	40	3	56	7	20	4	3	6470.02095507	664S.02105507	6604.02055507	66A7.02055507	6504.03055507	6507.03055507
UNJF Nr. 6 -	40	3	56	12	20	4	3						
UNJF Nr. 8 -	36	3,55	63	8	21	4,5	3,4	6470.02095508	664S.02105508	6604.02055508	66A7.02055508	6504.03055508	6507.03055508
UNJF Nr. 8 -	36	3,55	63	13	21	4,5	3,4						
UNJF Nr. 10 -	32	4,15	70	10	25	6	4,9	6470.02095509	664S.02105509	6604.02055509	66A7.02055509	6504.03055509	6507.03055509
UNJF Nr. 10 -	32	4,15	70	15	25	6	4,9						
" UNJF 1/4 -	28	5,55	80	10	30	7	5,5	6470.02095511	664S.02105511	6604.02055511	66A7.02055511	6504.03055511	6507.03055511
UNJF 1/4 -	28	5,55	80	17	30	7	5,5						
UNJF 5/16 -	24	7	90	10	35	8	6,2	6470.02095512	664S.02105512	6604.02055512	66A7.02055512	6504.03055512	6507.03055512
UNJF 5/16 -	24	7	90	17	35	8	6,2						
UNJF 3/8 -	24	8,6	90	10	35	10	8	6470.02095513	664S.02105513	6604.02055513	66A7.02055513	6504.03055513	6507.03055513
UNJF 3/8 -	24	8,6	90	18	35	10	8						

EG-M (STI)

DIN 8140-2



3xD



NORIS SALOREX

UNI CNC



NORIS SALOREX

VA



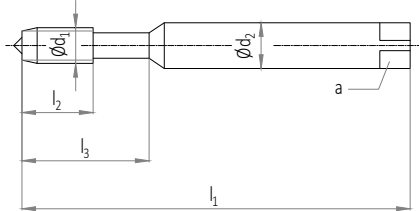
NORIS SALOREX

SOFT



CNC

OBERFLÄCHE · SURFACE								ALTINHD	ALTINHD	DLC	
SCHNEIDSTOFF · MATERIAL								HSSE	HSSE	HSSE	
ANSCHNITTFORM · CHAMFER FORM								E / 1,5-2	E / 1,5-2	C /2-3	
TOLERANZ · TOLERANCE								6H MOD	6H MOD	6H MOD	
								RH	RH	RH	
DIN 40435	d_1 [mm]	P [mm]	 [mm]	l_1 [mm]	l_2 [mm]	l_3 [mm]	$\emptyset d_2$ [mm]	a [mm]	 6470.0D090965	 6645.0D090966	 6645.0D090968
	EG-M 2,5	0,45	2,65	56	5	18	3,5	2,7	6470.0D090965	6645.0D090966	6645.0B100965
	EG-M 3	0,5	3,15	63	5	21	4,5	3,4	6470.0D090966	6645.0D090966	6645.0B100966
	EG-M 4	0,7	4,2	70	8	25	6	4,9	6470.0D090968	6645.0D090968	6645.0B100968
	EG-M 5	0,8	5,25	80	8	30	6	4,9	6470.0D090970	6645.0D090970	6645.0B100970
	EG-M 6	1	6,3	90	10	35	8	6,2	6470.0D090971	6645.0D090971	6645.0B100971
	EG-M 8	1,25	8,4	100	16	39	10	8	6470.0D090973	6645.0D090973	6645.0B100973
	EG-M 10	1,5	10,5	100	15	-	9	7	7470.0D090975	7645.0D090975	7645.0B100975
	EG-M 12	1,75	12,5	110	20	-	11	9	7470.0D090977		7645.0B100977
	EG-M 16	2	16,5	125	20	-	14	11	7470.0D090979		
	EG-M 20	2,5	20,75	160	30	-	18	14,5	7470.0D090981		



NORIS STABIL

UNI CNC



NORIS STABIL

VA



NORIS STABIL

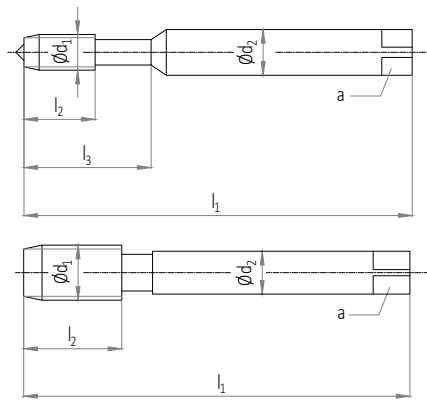
SOFT



OBERFLÄCHE · SURFACE								ALTINHD	ALTINHD	DLC
SCHNEIDSTOFF · MATERIAL								HSSE	HSSE	HSSE
ANSCHNITTFORM · CHAMFER FORM								B / 4-5	B / 4-5	B / 4-5
TOLERANZ · TOLERANCE								6H MOD	6H MOD	6H MOD
								RH	RH	RH
d ₁ [mm]	P [mm]		l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	l ₃ [mm]	Ø d ₂ [mm]	a [mm]			
EG-M 2,5	0,45	2,65	56	11	18	3,5	2,7	65C0.0A090965		657S.0A100965
EG-M 3	0,5	3,15	63	10	21	4,5	3,4	65C0.0A090966	6535.0A090966	657S.0A100966
EG-M 4	0,7	4,2	70	12	25	6	4,9	65C0.0A090968	6535.0A090968	657S.0A100968
EG-M 5	0,8	5,25	80	13	30	6	4,9	65C0.0A090970	6535.0A090970	657S.0A100970
EG-M 6	1	6,3	90	17	35	8	6,2	65C0.0A090971	6535.0A090971	657S.0A100971
EG-M 8	1,25	8,4	100	18	39	10	8	65C0.0A090973	6535.0A090973	657S.0A100973
EG-M 10	1,5	10,5	100	22	-	9	7	75C0.0A090975	7535.0A090975	
EG-M 12	1,75	12,5	110	26	-	11	9	75C0.0A090977		
EG-M 16	2	16,5	125	27	-	14	11	75C0.0A090979		
EG-M 20	2,5	20,75	160	34	-	18	14,5	75C0.0A090981		

DIN 40435

EG-UNC (STI) ASME B18.29.1



NORIS SALOREX

UNI CNC



NORIS SALOREX



NORIS STABIL



CNC



3xD



3xD

CNC



4xD

OBERFLÄCHE · SURFACE

ALTINHD

DLC

ALTINHD

SCHNEIDSTOFF · MATERIAL

HSSE

HSSE

HSSE

ANSCHNITTFORM · CHAMFER FORM

E / 1,5-2

C / 2-3

B / 4-5

TOLERANZ · TOLERANCE

2B

2B

2B

RH

RH

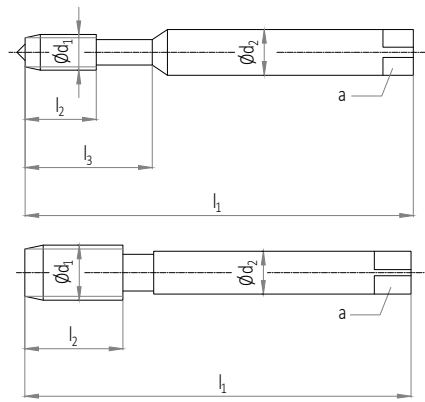
RH

DIN 371

d_1 [inch]	-	P Gg/1" [tpi]		l_1 [mm]	l_2 [mm]	l_3 [mm]	$\emptyset d_2$ [mm]	a [mm]				
EG-UNC Nr. 4 -	40	3,1	63	7	21	4,5	3,4		6470.0D095611	664S.0B105611		
EG-UNC Nr. 4 -	40	3,1	63	13	21	4,5	3,4					65C0.0A095611
EG-UNC Nr. 6 -	32	3,8	70	8	25	6	4,9		6470.0D095613	664S.0B105613		
EG-UNC Nr. 6 -	32	3,8	70	14	25	6	4,9					65C0.0A095613
EG-UNC Nr. 8 -	32	4,4	80	8	30	6	4,9		6470.0D095614	664S.0B105614		
EG-UNC Nr. 8 -	32	4,4	80	16	30	6	4,9					65C0.0A095614
EG-UNC Nr. 10 -	24	5,2	80	10	30	7	5,5		6470.0D095615	664S.0B105615		
" EG-UNC Nr. 10 -	24	5,2	80	17	30	7	5,5					65C0.0A095615
EG-UNC 1/4 -	20	6,7	90	14	35	8	6,2		6470.0D095617	664S.0B105617		
EG-UNC 1/4 -	20	6,7	90	20	35	8	6,2					65C0.0A095617
EG-UNC 5/16 -	18	8,4	100	16	39	10	8		6470.0D095618	664S.0B105618		
EG-UNC 5/16 -	18	8,4	100	22	39	10	8					65C0.0A095618

DIN 376

d_1 [inch]	-	P Gg/1" [tpi]		l_1 [mm]	l_2 [mm]	l_3 [mm]	$\emptyset d_2$ [mm]	a [mm]				
EG-UNC 3/8 -	16	10	100	15	-	9	7		7470.0D095619			
EG-UNC 3/8 -	16	10	100	22	-	9	7					75C0.0A095619
EG-UNC 7/16 -	14	11,6	110	20	-	11	9					
EG-UNC 7/16 -	14	11,6	110	26	-	11	9					75C0.0A095620
EG-UNC 1/2 -	13	13,3	110	22	-	12	9		7470.0D095621			
EG-UNC 1/2 -	13	13,3	110	27	-	12	9					75C0.0A095621
EG-UNC 9/16 -	12	14,9	110	22	-	12	9					
" EG-UNC 9/16 -	12	14,9	110	27	-	12	9					75C0.0A095622
EG-UNC 5/8 -	11	16,5	125	25	-	14	11		7470.0D095623			
EG-UNC 5/8 -	11	16,5	125	30	-	14	11					75C0.0A095623
EG-UNC 3/4 -	10	19,75	140	27	-	18	14,5		7470.0D095624			
EG-UNC 3/4 -	10	19,75	140	32	-	18	14,5					75C0.0A095624



NORIS SALOREX

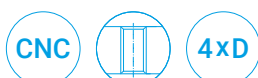
UNI CNC



NORIS SALOREX



NORIS STABIL



oberfläche · surface	ALTINHD	DLC	ALTINHD
SCHNEIDSTOFF · MATERIAL	HSSE	HSSE	HSSE
ANSCHNITTFORM · CHAMFER FORM	E / 1,5-2	C / 2-3	B / 4-5
TOLERANZ · TOLERANCE	2B	2B	2B
	RH	RH	RH

d_1 [inch]	-	P Gg/1" [tpi]		l_1 [mm]	l_2 [mm]	l_3 [mm]	ϕd_2 [mm]	a [mm]				
EG-UNF Nr. 4 -	48	3	56	7	20	4	3		6470.0D095633	664S.0B105633		
EG-UNF Nr. 4 -	48	3	56	9	20	4	3				65C0.0A095633	
EG-UNF Nr. 6 -	40	3,7	70	8	25	6	4,9		6470.0D095635	664S.0B105635		
EG-UNF Nr. 6 -	40	3,7	70	11	25	6	4,9				65C0.0A095635	
EG-UNF Nr. 8 -	36	4,4	80	8	30	6	4,9		6470.0D095636	664S.0B105636		
EG-UNF Nr. 8 -	36	4,4	80	13	30	6	4,9				65C0.0A095636	
EG-UNF Nr. 10 -	32	5,1	80	8	30	6	4,9		6470.0D095637	664S.0B105637		
" EG-UNF Nr. 10 -	32	5,1	80	13	30	6	4,9				65C0.0A095637	
EG-UNF 1/4 -	28	6,6	90	10	35	8	6,2		6470.0D095639	664S.0B105639		
EG-UNF 1/4 -	28	6,6	90	17	35	8	6,2				65C0.0A095639	
EG-UNF 5/16 -	24	8,25	90	10	35	10	8		6470.0D095640	664S.0B105640		
EG-UNF 5/16 -	24	8,25	90	18	35	10	8				65C0.0A095640	

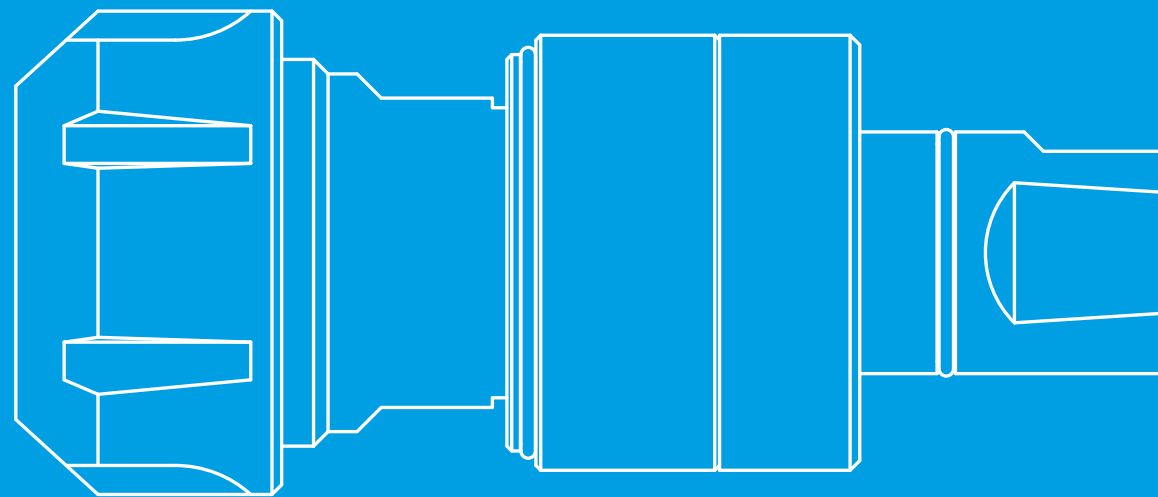
d_1 [inch]	-	P Gg/1" [tpi]		l_1 [mm]	l_2 [mm]	l_3 [mm]	ϕd_2 [mm]	a [mm]				
EG-UNF 3/8 -	24	9,8	90	11	-	8	6,2		7470.0D095641			
EG-UNF 3/8 -	24	9,8	90	18	-	8	6,2				75C0.0A095641	
EG-UNF 7/16 -	20	11,5	100	13	-	9	7					
EG-UNF 7/16 -	20	11,5	100	22	-	9	7				75C0.0A095642	
EG-UNF 1/2 -	20	13,1	100	15	-	11	9		7470.0D095643			
EG-UNF 1/2 -	20	13,1	100	22	-	11	9				75C0.0A095643	
" EG-UNF 9/16 -	18	14,7	100	15	-	12	9					
" EG-UNF 9/16 -	18	14,7	100	22	-	12	9				75C0.0A095644	
EG-UNF 5/8 -	18	16,25	110	17	-	14	11		7470.0D095645			
EG-UNF 5/8 -	18	16,25	110	25	-	14	11				75C0.0A095645	
EG-UNF 3/4 -	16	19,5	125	17	-	16	12		7470.0D095646			
EG-UNF 3/4 -	16	19,5	125	25	-	16	12				75C0.0A095646	

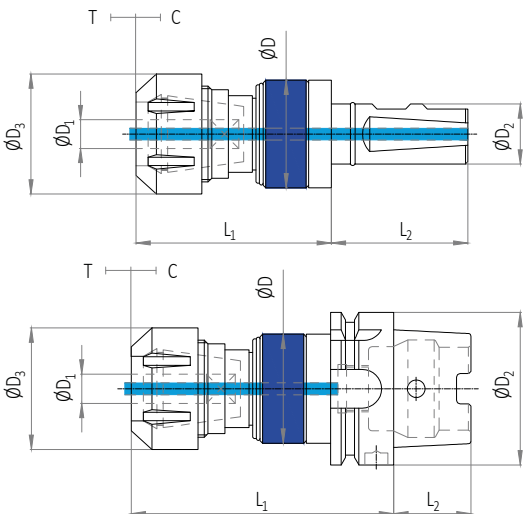
DIN 371

DIN 374

02

GEWINDESCHNEIDFUTTER
TAP HOLDERS





NORIS HELIXPRO

NORIS HELIXPRO



Nr.							$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	L_1 ER	L_1 ERGB	L_2	C	T	
							[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
0	M2- M8 (Nr.2- 5/16)	ER 11	-	2,5- 7	$\varnothing 16$	16	34	72,7	71	49	0,5	0,5		A770Z1116	
					$\varnothing 20$	16	34	72,7	71	51	0,5	0,5		A770Z1120	
					$\varnothing 25$	16	34	72,7	71	57	0,5	0,5		A770Z1125	
1	M4- M12 (Nr.8- 7/16)	ER 20	DS 20	4,5- 10	$\varnothing 20$	34	34	-	73	51	0,5	0,5		A770Z2020	
					$\varnothing 25$	34	34	-	73	57	0,5	0,5		A770Z2025	
3	M4- M20 (Nr.8- 3/4)	ER 32	DS 32	4,5- 16	$\varnothing 25$	50	45	-	87,3	57	0,5	0,5		A770Z3225	
4	M12- M30 (7/16- 1 1/8)	ER 40	DS 40	9- 22	$\varnothing 32$	63	63	-	113,5	61	0,7	0,7		A770Z4032	

Nr.							$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	$\varnothing D$	L_1 ER	L_1 ERGB	L_2	C	T	
							[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
0	M2- M8 (Nr.2- 5/16)	ER 11	-	2,5- 7	HSK-A40	16	34	89,2	87,5	20	0,5	0,5		A790Z1140		
					HSK-A63	16	34	95,2	93,5	32	0,5	0,5		A790Z1163		
1	M4- M12 (Nr.8- 7/16)	ER 20	DS 20	4,5- 10	HSK-A40	34	34	-	89,5	20	0,5	0,5		A790Z2040		
					HSK-A50	34	34	-	93,5	25	0,5	0,5		A790Z2050		
					HSK-A63	34	34	-	95,5	32	0,5	0,5		A790Z2063		
					HSK-A80	34	34	-	100	40	0,5	0,5		A790Z2080		
3	M4- M20 (Nr.8- 3/4)	ER 32	DS 32	4,5- 16	HSK-A50	50	45	-	116,3	25	0,5	0,5		A790Z3250		
					HSK-A63	50	45	-	108,8	32	0,5	0,5		A790Z3263		
					HSK-A80	50	45	-	113,3	40	0,5	0,5		A790Z3280		
4	M12- M30 (7/16- 1 1/8)	ER 40	DS 40	9- 22	HSK-A63	63	63	-	146,5	32	0,7	0,7		A790Z4063		
					HSK-A80	63	63	-	136	40	0,7	0,7		A790Z4080		
					HSK-A100	63	63	-	138	50	0,7	0,7		A790Z4000		

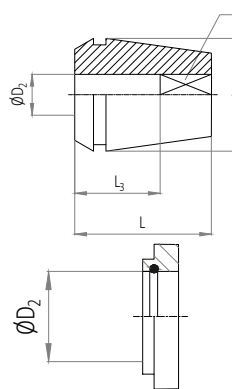
Weiteres Zubehör auf Anfrage
Further accessories on request



Spannmutter ist im Lieferumfang enthalten
Clamping nut is included in the delivery



NORIS ER | DS

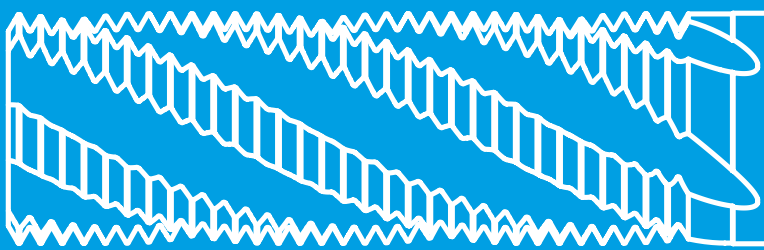


NR.		11	20	32	40
	ER 11 GB	ER 20 GB	ER 32 GB	ER 40 GB	
	-	DS 20	DS 32	DS 40	
	M2 - M8	M4 - M12	M4 - M20	M 10 - M30	
Ø D	[mm]	11	20	32	40
L	[mm]	18	31,5	40	46

DIN		Ø D ₂ [mm]	K ₂ [mm]	L ₃ [mm]		L ₃ [mm]		L ₃ [mm]		L ₃ [mm]
	M2 - M2,6	M4	2,8	2,1	ER 12	AD411Z1120				
	-	-	-	-	DS	-				
	M3	M4,5- M5	3,5	2,7	ER 14	AD411Z1130				
	-	-	-	-	DS	-				
	M3,5	M5,5	4	3	ER 14	AD411Z1140				
	-	-	-	-	DS	-				
	M4	M6	4,5	3,4	ER 14	AD411Z1145	15	AD420Z2045		
	-	-	-	-	DS	-	AK7Z0Z2045			
	M4,5- M6	M8	6	4,9	ER 14	AD411Z1160	18	AD420Z2060	18	AD432Z3260
	-	-	-	-	DS	-	AK7Z0Z2060	AK7Z0Z3260		
	M7	M9- M10	7	5,5	ER		18	AD420Z2070	18	AD432Z3270
	-	-	-	-	DS	-	AK7Z0Z2070	AK7Z0Z3270	18	AD440Z4070
	M8	M11	8	6,2	ER		22	AD420Z2080	22	AD432Z3280
	-	-	-	-	DS	-	AK7Z0Z2080	AK7Z0Z3280	22	AD440Z4080
	M9	M12	9	7	ER		22	AD420Z2090	22	AD432Z3290
	-	-	-	-	DS	-	AK7Z0Z2090	AK7Z0Z3290	22	AD440Z4090
	M10	-	10	8	ER		25	AD420Z210	25	AD432Z32A0
	-	-	-	-	DS	-	AK7Z0Z210	AK7Z0Z32A0	25	AD440Z40A0
	-	M14	11	9	ER				25	AD432Z32B0
	-	-	-	-	DS	-		AK7Z0Z32B0	25	AD440Z40B1
	-	M16	12	9	ER				25	AD432Z32C0
	-	-	-	-	DS	-		AK7Z0Z32C0	25	AD440Z40C2
	-	M18	14	11	ER				25	AD432Z32E0
	-	-	-	-	DS	-		AK7Z0Z32E0	25	AD440Z40E4
	-	M20	16	12	ER				25	AD432Z32G0
	-	-	-	-	DS	-		AK7Z0Z32G0	25	AD440Z40G6
	-	M22- M24	18	14,5	ER					25
	-	-	-	-	DS	-				AD440Z40J8
	-	M27	20	16	ER					AK7Z0Z40J0
	-	-	-	-	DS	-				28
	-	M30	22	18	ER					AD440Z40L0
	-	-	-	-	DS	-				28
	-	-	-	-						AK7Z0Z4022

03

GEWINDEFRÄSER
THREAD MILLS





AUSWAHLÜBERSICHT

DIE ANGEgebenEN SCHNITTWERTE
SIND RICHTWERTE UND MÜSSEN DEN INDIVIDUELLEN
ARBEITSBEDINGUNGEN ANGEpasst WERDEN.



SUMMARY OF ASSORTMENT

THE LISTED CUTTING DATA ARE STANDARD VALUES.
THIS VALUES HAVE TO BE ADJUSTED TO INDIVIDUAL WORK
CONDITIONS.



P STAHLWERKSTOFFE		STEEL MATERIALS
Un- und niedriglegierte Stähle		Unalloyed and low-alloy steels
Hochlegierte Stähle		High alloy steels
M ROSTFREIE STÄHLE		CORROSION AND ACID PROOF STEELS
Rostfreie austenitische Stähle + DUPLEX Stähle		Stainless austenitic steels + DUPLEX steels
K GUSSWERKSTOFFE		CAST MATERIALS
Grauguss, Kugelgraphitguss, Vermiculographitguss, Temperguss		Cast iron, nodular cast iron, Vermicular graphite cast iron, malleable cast iron
Gusseisen ausferritisch (ADI) + Hartguss		Ausferritic cast iron (ADI) + Hard casting
N NICHEISEN-WERKSTOFFE		NON FERROUS MATERIALS
Aluminium-Knetlegierungen		Aluminium wrought alloys
Aluminium-Gusslegierungen		Aluminium cast alloys
Kupfer + Kupferlegierungen (langsp.)		Copper + Copper alloys (long-chip.)
Kupferlegierungen (kurzsp.)		Copper alloys (short-chip.)
Kupferlegierungen hochfest		High-strength copper alloys
Zinklegierungen		Zinc alloys
Magnesiumlegierungen		Magnesium wrought alloys
Thermoplaste		Thermoplastics
Faserverstärkte Kunststoffe + Duroplaste		Fibre-reinforced synthetics + Duroplastics
S SPEZIALWERKSTOFFE		SPECIAL MATERIALS
Ni-, Fe- oder Co-basierte Superlegierungen		Ni-, Fe- or Co-based superalloys
Titan + Titanlegierungen		Titanium + Titanium alloys
H GEHÄRTETE WERKSTOFFE		HARDENED STEELS
Gehärtete Stähle		Hardened steels

NORIS EIR

NORIS ZTF

HR



NUTZLÄNGE · USABLE LENGTH

oberfläche · surface

SCHNEIDSTOFF · MATERIAL

MJ

UNJC

UNJF

EG-M

EG-UNC

EG-UNF

2xD

3xD

2xD

ACR

ACR

ALTIM

K30

K30

K20

30

31

33

32

32

32

31

32

32

32

MAT.

$\leq 800 \text{ N/mm}^2$

$\leq 1200 \text{ N/mm}^2$

$\leq 1400 \text{ N/mm}^2$

$\leq 1400 \text{ N/mm}^2$

$\leq 800 \text{ N/mm}^2$

$\leq 1300 \text{ N/mm}^2$

$\leq 800 \text{ N/mm}^2$

$\leq 1400 \text{ N/mm}^2$

$\leq 12\% \text{ Si}$

$\geq 12\% \text{ Si}$

N2.1

N2.2

$\geq 800 \text{ N/mm}^2$

N2.3

N3.1

N4.1

N5.1

N5.2

S1.1

S1.2

S2.1

S2.2

$\leq 55 \text{ HRc}$

$\leq 63 \text{ HRc}$

$\leq 65 \text{ HRc}$

Vc [m/min]

fz [mm]

fz [mm]

100- 200 **0,045xP**

60- 140 **0,035xP**

40- 80 **0,030xP**

40- 140 **0,030xP**

60- 120 **0,030xP**

30- 80 **0,020xP**

200- 400 **0,050xP**

60- 140 **0,035xP**

200- 400 **0,060xP**

150- 300 **0,060xP**

200- 400 **0,060xP**

200- 400 **0,060xP**

40- 120 **0,030xP**

200- 400 **0,060xP**

200- 400 **0,060xP**

150- 300 **0,060xP**

30- 80 **0,020xP**

20- 60 **0,010xP**

40- 120 **0,025xP**

30- 80 **0,020xP**

200- 400 **0,060xP**

200- 400 **0,060xP**

150- 300 **0,060xP**

80- 120 **0,020xP**

60- 100 **0,015xP**

30- 60 **0,010xP**

0,040xP

0,030xP

0,025xP

0,025xP

0,025xP

0,015xP

0,050xP

0,030xP

0,060xP

0,060xP

0,060xP

0,060xP

0,060xP

0,060xP

0,060xP

0,060xP

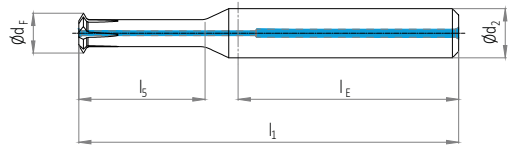
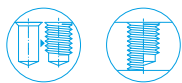
0,015xP

0,015xP

0,020xP

0,015xP

<



NORIS EIR
HR

NORIS EIR
HR

NORIS EIR
HR MKB



NUTZLÄNGE · USABLE LENGTH

2 X D

2 X D

2 X D

oberfläche · surface

ACR

ACR

ACR

SCHNEIDSTOFF · MATERIAL

K30

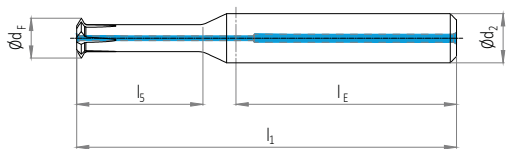
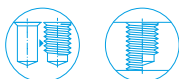
K30

K30

DIN 13

$\varnothing d_1 \text{ min}$ [mm]	P [mm]	$\varnothing d_F$ [mm]	l_1 [mm]	l_5 [mm]	l_E [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	z			
$\geq M\ 1$	0,1 - 0,25	0,7	39	3,3	28	3	1	F50ES0522368		
$\geq M\ 1,2$	0,1 - 0,25	0,7	39	3,3	28	3	1	F50ES0522368		
$\geq M\ 1,4$	0,12 - 0,35	1,04	39	3,7	28	3	2	F50ES0522369		
$\geq M\ 1,6$	0,12 - 0,35	1,04	39	3,7	28	3	2	F50ES0522369		
$\geq M\ 1,7$	0,12 - 0,35	1,04	39	3,7	28	3	2	F50ES0522369		
$\geq M\ 1,8$	0,12 - 0,35	1,04	39	3,7	28	3	2	F50ES0522369		
$\geq M\ 2$	0,15 - 0,45	1,52	39	5	28	3	3	F50ES0522370		
$\geq M\ 2,2$	0,15 - 0,45	1,52	39	5	28	3	3	F50ES0522370		
$\geq M\ 2,5$	0,17 - 0,5	1,95	39	6,3	28	3	3	F50ES0522371		
$\geq M\ 3$	0,17 - 0,5	1,95	39	6,3	28	3	3	F50ES0522371		
$\geq M\ 3,5$	0,22 - 0,75	2,78	42	9,4	28	4	3	F50ES0522372		
$\geq M\ 4$	0,22 - 0,75	2,78	42	9,4	28	4	3	F50ES0522372		
$\geq M\ 5$	0,3 - 1	4	55	14,5	36	6	4		F50EHBFO000509	
$\geq M\ 6$	0,3 - 1	4	55	14,5	36	6	4		F50EHBFO000509	
$\geq M\ 7$	0,3 - 1	4	55	14,5	36	6	4		F50EHBFO000509	
$\geq M\ 8$	0,43 - 1,5	6,5	62	20,6	36	8	5			F50EHBFO000809
$\geq M\ 10$	0,43 - 1,5	6,5	62	20,6	36	8	5			F50EHBFO000809
$\geq M\ 12$	0,5 - 2	9,9	78	32,8	40	10	5			F50EHBFO01129
$\geq M\ 14$	0,5 - 2	9,9	78	32,8	40	10	5			F50EHBFO01129
$\geq M\ 16$	0,5 - 2	9,9	78	32,8	40	10	5			F50EHBFO01129

Auch für EG- und J-Gewinde geeignet
Compatible with EG- and J-threads



NORIS EIR
HR

NORIS EIR
HR

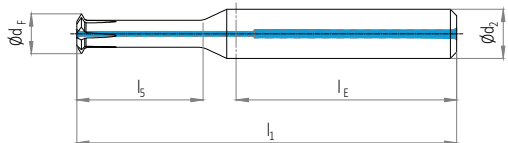
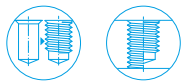
NORIS EIR
HR MKB



NUTZLÄNGE · USABLE LENGTH							3 X D	3 X D	3 X D
OBERFLÄCHE · SURFACE							ACR	ACR	ACR
SCHNEIDSTOFF · MATERIAL							K30	K30	K30
Ø d _{1 min} [mm]	P [mm]	Ø d _F [mm]	l ₁ [mm]	l ₅ [mm]	l _E [mm]	Ø d ₂ [mm]	z		
≥ M 1	0,1 - 0,25	0,7	39	3,3	28	3	1	F51EHAF00105	
≥ M 1,6	0,14 - 0,35	1,18	39	5,2	28	3	2	F51EHAF00165	
≥ M 2	0,15 - 0,4	1,52	39	6,4	28	3	3	F51EHAF00205	
≥ M 2,5	0,17 - 0,45	1,96	39	8	28	3	3	F51EHAF00255	
≥ M 3	0,18 - 0,5	2,4	41	9,5	28	3	3	F51EHAF00305	
≥ M 4	0,26 - 0,7	3,15	44	12,7	28	4	3	F51EHAF00405	
≥ M 5	0,28 - 0,8	4,04	56	15,8	36	6	4	F51EHB000509	
≥ M 6	0,35 - 1	4,8	59	19	36	6	4	F51EHB000609	
≥ M 8	0,43 - 1,25	6,5	65	25,3	36	8	5		F51EHB000809
≥ M 10	0,51 - 1,5	8,2	77	31,5	40	10	5		F51EHB001009
≥ M 12	0,6 - 1,75	9,9	82	37,8	40	10	5		F51EHB001129
≥ M 14	0,68 - 2	11,6	94	44	45	12	5		F51EHB001149
≥ M 16	0,68 - 2	13,6	100	50	45	14	5		F51EHB001169

DIN 13

Auch für EG- und J-Gewinde geeignet
Compatible with EG- and J-threads

NORIS EIR
HRNORIS EIR
HRNORIS EIR
HR MKB

NUTZLÄNGE · USABLE LENGTH

3 X D

3 X D

3 X D

OBERFLÄCHE · SURFACE

ACR

ACR

ACR

SCHNEIDSTOFF · MATERIAL

K30

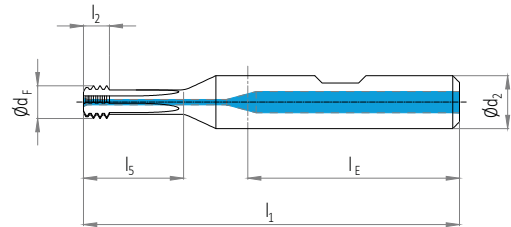
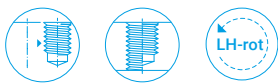
K30

K30

$\varnothing d_{1\ min}$ [inch]	P Gg/1" [tpi]	$\varnothing d_f$ [mm]	l_1 [mm]	l_s [mm]	l_E [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	z	
≥ UNC Nr.2	80 - 56	1,7	39	7	28	3	3	F51EHAF050019
≥ UNC Nr.4	80 - 40	2,15	40	9,2	28	3	3	F51EHAF050039
≥ UNC Nr.6	80 - 32	2,7	42	11,3	28	3	3	F51EHAF050059
≥ UNC Nr.10	72 - 24	3,7	46	15,5	28	4	3	F51EHAF050079
≥ UNC 1/4	56 - 20	4,95	59	20,3	36	6	4	F51EHBF050099
≥ UNC 5/16	48 - 18	6,3	65	25,2	36	8	4	F51EHBF050109
≥ UNC 3/8	48 - 16	7,7	68	30,2	36	8	5	F51EHBF050119

$\varnothing d_{1\ min}$ [inch]	P Gg/1" [tpi]	$\varnothing d_f$ [mm]	l_1 [mm]	l_s [mm]	l_E [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	z	
≥ UNF Nr.10	80 - 32	3,9	46	15,3	28	4	4	F51EHAF050419
≥ UNF 1/4	80 - 28	5,25	59	20	36	6	4	F51EHBF050439
≥ UNF 5/16	64 - 24	6,6	65	24,9	36	8	5	F51EHBF050449
≥ UNF 7/16	56 - 20	9,55	77	34,6	40	10	5	F51EHBF050469

Auch für EG- und J-Gewinde geeignet
Compatible with EG- and J-threads



NORIS ZTF
HT



NORIS ZTF
HT MKB



NUTZLÄNGE · USABLE LENGTH

2 X D

2 X D

OBERFLÄCHE · SURFACE

ALTIN

ALTIN

SCHNEIDSTOFF · MATERIAL

K20

K20

$\varnothing d_1$ min [mm]	P [mm]	$\varnothing d_F$ [mm]	l_1 [mm]	l_2 [mm]	l_3 [mm]	l_E [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	z		
M 3 - - -	0,5	2,3	51	2	7	36	6	4	F154HBF00306	
M 4 - - -	0,7	3	51	2,8	9,4	36	6	4	F154HBF00406	
M 5 - - -	0,8	3,8	51	3,2	11,6	36	6	4	F154HBF00506	
M 6 - M 7	1	4,6	60	4	14	36	8	4	F154HBF00606	
M 8 - MF 10	1,25	6,2	71	5	19	40	10	4		F154HBF00806
M 10 - MF 12	1,5	7,75	76	6	25	40	10	4		F154HBF01006
M 12 - MF 14	1,75	9,2	86	7	31	45	12	4		F154HBF01126
M 14 - M 16	2	11,1	98	8	36	48	16	4		F154HBF01146

DIN 13

Auch für MJ geeignet
Compatible with MJ threads





JETZT
ENTDECKEN!
DISCOVER NOW!

The image displays three screenshots of the REIME NORIS website:

- Top Screenshot:** Shows the homepage with a large search bar at the top, followed by sections for "Über uns" (About us), "Unsere Produkte" (Our products) with a grid of tool images, and a product detail page for "NORIS STABIL THI SSE-PM VAP".
- Middle Left Screenshot:** Shows the "Suchen" (Search) page with fields for "Werkstoff", "Anwendung", and "Norm", along with dropdown menus for "Sortieren nach" and "Reihenfolge".
- Middle Right Screenshot:** Shows a detailed product page for "NORIS STABIL THI SSE-PM VAP" with tabs for "Produktbeschreibung", "Technische Details", "Downloads", and "Schnellcode". It includes a "Bestellstatus" (Order status) section with a dropdown menu.



INTELLIGENTE SUCHE

Finden Sie Werkzeuge nach Anwendung, Werkstoff oder Norm.



ECHTZEIT-VERFÜGBARKEIT

Lagerstatus und Lieferzeit sofort ersichtlich.



MEIN KONTO BEREICH

Bestellhistorie, Merklisten & individuelle Angebote- alles übersichtlich vereint.

INTELLIGENT SEARCH

Find tools by application, material or Norm.

REAL TIME AVAILABILITY

Stock status and delivery time visible immediately.

MY ACCOUNT AREA

Order history, watch lists & customised offers- all clearly combined.



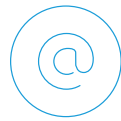
REIME NORIS GmbH
GEWINDETECHNIK



Gugelhammerweg 11
90537 Feucht- Germany



+49 9128 9116- 0



www.noris-reime.de
noris@noris-reime.de