



Sägebänder von ATORN und ORION HAHN+KOLB erweitert das Sägenprogramm

Ludwigsburg, 01. Oktober 2020 – HAHN+KOLB erweitert ab sofort sein Sortiment an Sägeprodukten auf 4.500 Artikel der Marken ATORN und ORION. Mit diesem neu entwickelten Programm bietet der Werkzeug-Dienstleister damit vor allem bei den Sägebändern eine noch größere Auswahl an.

Die Eigenmarken ATORN und ORION umfassen zusammen mit der Marke LENOX ein umfangreiches Angebot an Sägewerkzeugen bei HAHN+KOLB. Insbesondere im Bereich der Bandsägen präsentiert der Werkzeug-Dienstleister nun eine noch größere Produktpalette, die von der Werkzeuganwendung bis hin zum professionellen Serienschritt alles abdeckt und damit für jeden Kunden und dessen Anforderungen das passende Produkt enthält.

Ein echtes Allroundtalent von ATORN

Bandsägen erlauben hohe Bearbeitungsgeschwindigkeiten und einen sehr großen Abmessungsbereich. Das neue Sägenprogramm von HAHN+KOLB hält hier jetzt rund 1.000 verschiedene Bänder bereit. Ein wahres Allroundtalent ist dabei das ATORN UNI MAX 10°: Das Bi-Metall-Sägeband wurde für den Serieneinsatz auf Produktionssägen mit häufig wechselnden Produktionschargen entwickelt. Der positive Spanwinkel und eine mittlere bis grobe Zahnteilung ermöglichen einen weichen Schnitt und erhöhen die Schnittgeschwindigkeit. Darüber hinaus sorgt eine kontrollierte Schneidkantenbehandlung für ein sehr homogenes und kalkulierbares Verschleißverhalten.

Hochleistungssägen mit geschliffen Sägebändern

Auch für das Hochleistungssägen wurde bei ATORN ein passendes Sägeband entwickelt: das ATORN UNI MAX 12°. Dieses Bi-Metall-Sägeband ist speziell für den Serieneinsatz auf Hochleistungsproduktionssägen mit erhöhter Anforderung an die Produktivität konzipiert. Der geschliffene Zahn ist dabei ein wichtiges Merkmal – er führt den Span selbst bei hoher Bearbeitungsgeschwindigkeit im Dauerbetrieb sicher ab und erzeugt damit genauere Schnitte trotz erhöhter Schnittgeschwindigkeit. In Verbindung mit einer definierten Schneidkantenbehandlung und einem extrem positiven Spanwinkel von 12° können zudem zähe Werkstoffe wie Edelstahl produktiv bearbeitet werden.

HAHN+KOLB WERKZEUGE GMBH
SCHLIEFFENSTRASSE 40
71636 LUDWIGSBURG
CLAUDIA GÖTZ
TELEFON +49 (0) 7141 498-5156
TELEFAX +49 (0) 7141 498-5194
INTERNET www.hahn-kolb.de
E-MAIL presse@hahn-kolb.de

KONTAKT FÜR DIE REDAKTION

SYMPRA GMBH (GPRA)
STAFFLENBERGSTRASSE 32
70184 STUTTGART
CHRISTOPH MILLER
JULIA WOLF
TELEFON +49 (0) 711-94767-0
TELEFAX +49 (0) 711-94767-87
INTERNET www.sympra.de
E-MAIL hk@sympra.de



LET'S WORK TOGETHER.

Über HAHN+KOLB

Die HAHN+KOLB Group ist einer der weltweit führenden Werkzeug-Dienstleister und Systemlieferanten. Im Direktvertrieb verkauft das in Ludwigsburg ansässige Unternehmen national und international Zerspanungs- und Spannwerkzeuge, Mess- und Prüftechnik, Betriebseinrichtungen, allgemeine Werkzeuge, Handlingsysteme und Maschinen sowie kundenorientierte Systemlösungen. Zu den Kunden gehören unter anderem Firmen und Konzerne aus dem Maschinenbau, der Automobil-, Metall-, Elektronik- und Energiebranche. Mehr als 100.000 Produkte präsentiert der Werkzeug-Dienstleister in drei getrennten Katalogen zu den übergeordneten Themen „Werkzeuge“, „Zerspanung – Spanntechnik“ sowie „Betriebseinrichtung – Maschinen“ in seinem Onlineshop. Das Unternehmen, dessen Wurzeln in das Jahr 1898 zurückreichen, beschäftigt rund 870 Mitarbeiter weltweit.

HAHN+KOLB WERKZEUGE GMBH
SCHLIEFFENSTRASSE 40
71636 LUDWIGSBURG
CLAUDIA GÖTZ
TELEFON +49 (0) 7141 498-5156
TELEFAX +49 (0) 7141 498-5194
INTERNET www.hahn-kolb.de
E-MAIL presse@hahn-kolb.de

KONTAKT FÜR DIE REDAKTION

SYMPRA GMBH (GPRA)
STAFFLENBERGSTRASSE 32
70184 STUTTGART
CHRISTOPH MILLER
JULIA WOLF
TELEFON +49 (0) 711-94767-0
TELEFAX +49 (0) 711-94767-87
INTERNET www.sympra.de
E-MAIL hk@sympra.de

Weitere Informationen zu HAHN+KOLB finden Sie unter <http://www.hahn-kolb.de>

Bildmaterial:

Bild 01



Breites Spektrum an innovativen Sägeprodukten der Marken ATORN und ORION.

Bild 02



Die positive Zahngeometrie des Sägebands ermöglicht höhere Schnittgeschwindigkeiten.

Druckfähiges Bildmaterial finden Sie im HAHN+KOLB-Pressebereich unter <https://hahn-kolb.de/presse>