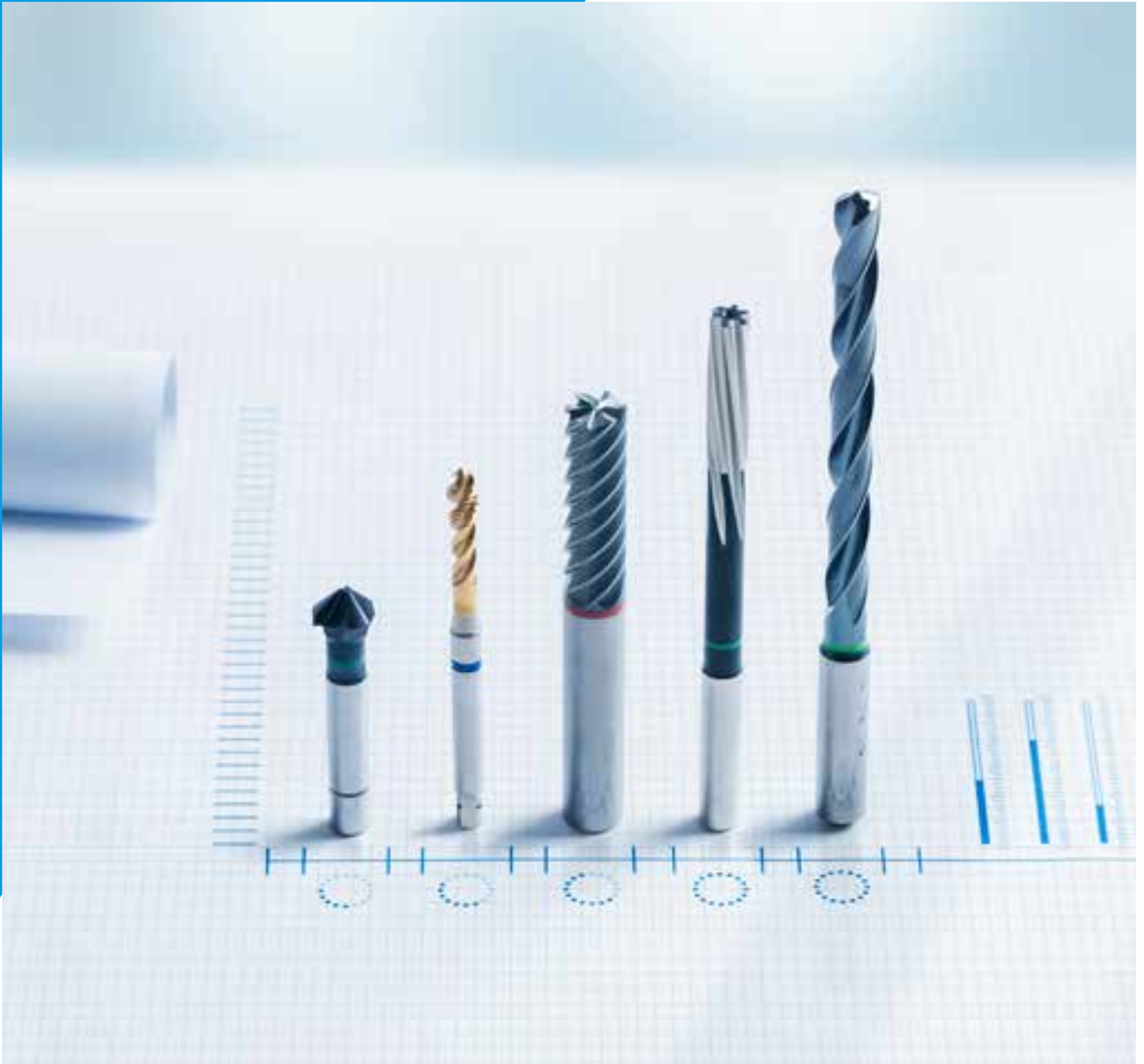


Create new opportunities.

maykestag
PERFORMANCE
IN PRECISION





Innovation creates progress.

WER NEUE QUALITÄTSSTANDARDS
SETZEN WILL, MUSS SICH STÄNDIG
WEITERENTWICKELN.

Um Ihnen das optimale Arbeitsergebnis zu ermöglichen, stellen wir an drei Produktionsstandorten in Österreich hochqualitative Bohr- und Fräswerkzeuge her. Für uns als Familienunternehmen stehen Vertrauen, Handwerksqualität und Kundennähe im Fokus.

Wir produzieren jährlich mehr als 35 Millionen Qualitätswerkzeuge. Über 300 Spezialisten setzen Tag für Tag alles daran, Präzisionswerkzeuge auf höchstem Niveau für Sie herzustellen.

Denn jedes einzelne Stück wird mit dem Ziel geschaffen, Ihre wirtschaftliche Leistung weiter zu verbessern. Deshalb vertrauen internationale Kunden aus der Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie aus der Medizin- und Messtechnik auf unsere Hightech-Werkzeuge.

Im Mittelpunkt stehen immer Ihre Bedürfnisse. Sie sollen Werkzeuge zur Hand haben, die sich durch höhere Leistungsfähigkeit und längere Lebensdauer auszeichnen. Deshalb verwenden wir nur hochwertigste Schneidstoffe

aus HSS und Hartmetall. Dementsprechend hoch ist der Anspruch, den wir an unsere Entwicklungsabteilung stellen. Denn nur durch ständige Innovation können wir Ihnen den Vorteil verschaffen, mit dem Sie sich dauerhaft im internationalen Wettbewerb behaupten.

Wir ermöglichen Ihnen höchste Prozesssicherheit bei geringen Stückkosten.



Tools to create your success.

BESTE PERFORMANCE
FÜR JEDEN EINSATZ.

Wir stellen qualitativ hochwertige VHM- und HSS-Zerspanungswerkzeuge her. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Entwicklung und Produktion von Bohrern, Fräsern, Reibahlen, Senkern, Frässtiften und Sonderwerkzeugen.

Wir produzieren ausschließlich in Österreich und haben den gesamten Fertigungsprozess in unserer Hand. Nur so ist es uns möglich, den höchsten Qualitätsstandard unserer Produkte sicherzustellen.



Unser Produktsortiment

Bohrer

VHM- und HSS-Bohrer in unterschiedlichen Längen

- Spiralbohrer
- Stufenbohrer
- Zentrierbohrer
- NC-Anbohrer
- Aufbohrer
- Kleinstbohrer

Senker & Reibahlen

VHM- und HSS-Senker & Reibahlen in unterschiedlichen Ausführungen

- Kegelsenker
- Flachsenker
- Maschinenreibahlen
- Kegelreibahlen
- Handreibahlen

Gewindewerkzeuge

VHM- und HSS-Gewindewerkzeuge für höchste Ansprüche

- Maschinengewindebohrer
- Gewindeformer
- Handgewindebohrer
- Schneideisen

Fräser

VHM- und HSS-Fräser für höchste Produktivität und Wirtschaftlichkeit

- Langlochfräser
- Schaftfräser
- Radiusfräser
- Kopierfräser
- Torusfräser
- Miniaturfräser
- Entgrater
- Einzahnfräser
- Konturenfräser
- Formfräser
- Walzenstirnfräser
- Bohrungsfräser
- Verzahnungswerkzeuge

Frässtifte

HM-Frässtifte zur Bearbeitung unterschiedlichster Werkstoffe

- 13 Typen
- 6 Zahnformen

Sonderwerkzeuge

Komplexere Fertigungsverfahren verlangen nach speziellen Werkzeugen. Um Ihnen genau das Werkzeug zu liefern, das Ihnen den entscheidenden Vorteil bietet, entwickeln und produzieren wir Ihr individuelles Sonderwerkzeug. Exakt nach Ihren Anforderungen, schnell und kostengünstig.



Insights create new perspectives.

WER GENAU VERSTEHT, KANN DIE
OPTIMALE LÖSUNG BIETEN.

Österreichische Qualität bedeutet für uns, dass wir genau wissen und verstehen, welche Innovation den entscheidenden Vorteil für Sie bringt.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entstehen so Produkte, die maßgeschneidert und individuell auf deren Produktionsprozesse abgestimmt sind. Fortschritt dient der Erfüllung neuer Bedürfnisse.

Qualität und Innovation bedeuten daher: Wir richten uns nach Ihnen. Ihre Zufriedenheit und Ihre Sicherheit sind unser Antrieb. Unsere Performance ist Ihr Gewinn.



Kein Wunsch ist zu speziell.

Zeit ist Geld – auch bei der Auswahl des richtigen und passenden Werkzeugs für spezielle Anwendungen.

Wir führen ein umfassendes Sortiment und beraten Sie kompetent, um eine optimale Lösung für Ihre Bedürfnisse zu finden. Sollten Sie Sonderwünsche haben, produzieren wir auch Sonderwerkzeuge speziell nach Ihren Anforderungen. Welche Hightech-Lösung auch immer die richtige für Ihr Problem ist – wir entwickeln sie. Schnell, zuverlässig und konkurrenzfähig.

Dauerhaft höchste Qualität.

Höchste Ansprüche an die Fertigungstechnik gewährleisten gleichbleibende Qualität und absolute Präzision im Produktionsprozess.

Dafür verwenden wir ausschließlich hochwertigste Stahlsorten und Hartmetalle von führenden mitteleuropäischen Herstellern. Bei höchsten Qualitätsstandards und unter Einsatz exakter Qualitätskontrollen durch unsere hochmodernen Messmaschinen und Prüfeinrichtungen wird höchste Prozesssicherheit garantiert, und zwar Stück für Stück. Aber selbst ein Hightech-Werkzeug von MAYKESTAG verliert irgendwann seine optimale Schärfe und Oberflächengüte. Deshalb bieten wir unseren Kunden einen Nachschleif- und Nachbeschichtungsservice an. So machen wir aus einem gebrauchten Werkzeug wieder ein neues, erstklassiges Werkzeug. Sie erhalten wieder 100 % Schnittleistung. Für einen Bruchteil der Kosten einer Neuanschaffung.

Genau dann zur Stelle, wenn Sie es brauchen.

Rechtzeitig bedeutet für unsere Kunden, dass sie ihr Werkzeug genau dann bekommen, wenn sie es brauchen, und keine Minute zu spät.

Unsere Lagerlogistik hält, was sie verspricht: Maykestag-Produkte sind ab Lager verfügbar und innerhalb von 24 Stunden bei Ihnen.





Artikel Nr.: 0099900027100

ÖSTERREICH
ALPEN-MAYKESTAG GmbH

Urstein Nord 67 | A-5412 Puch / Salzburg
Tel: +43 [0] 662 449 01-0
Fax: +43 [0] 662 449 01-110
Fax Export: +43 [0] 662 449 01-130
verkauf@a-mk.com
export@a-mk.com

DEUTSCHLAND
ALPEN-MAYKESTAG GmbH

Hansaallee 201 | D-40549 Düsseldorf
Tel: +49 [0] 211 53 75 50-0
Fax: +49 [0] 211 59 35 73
verkauf@a-mk.com

ITALIA
ALPEN-MAYKESTAG s.r.l.

Via Volontari Del Sangue 54 | I-20093 Cologno Monzese [MI]
Tel: +39 [02] 48 84 30 38
Fax: +39 [02] 45 70 14 19
info@a-mk.it

ČESKÁ REPUBLIKA
ALPEN-MAYKESTAG s.r.o.

U Koruny 414 | CZ-50002 Hradec Králové
Tel. +420 495 58 23 22
Fax +420 495 58 23 25
info@a-mk.cz

MAGYARORSZÁG
ALPEN-MAYKESTAG Kft.

Gyár utca 5 | H-8500 Pápa
Tel. +36 [0] 89 51 15 15
Fax +36 [0] 89 51 15 16
info@a-mk.hu