GUHRING

KOMPETENTES TOOL MANAGEMENT





FLEXIBEL.
PROFESSIONELL.
NACHHALTIG.

HÖCHSTE VERNETZUNG DURCH WELTWEITE PRODUKTIONSSTANDORTE.





























































Will Book UNGARN

ALLES AUS EINER HAND.

UMFASSEND UND GLOBAL.



ASIEN



AFRIKA



AUSTRALIEN



Auswahl an Gühring-Standorten





KOMPETENTES TOOL MANAGEMENT DAS INHALTSVERZEICHNIS

DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT	08	
DIE VORTEILE	10	
DIE KONZEPTE DIE KUNDENBEISPIELE	12 16	
DIE GÜHRING TOOL MANAGEMENT SOFTWARE	22	
DER MODULARE AUFBAU	22	7
DIE LEISTUNGEN UND KUNDENVORTEILE	25	
DIE GÜHRING TM-WERKZEUGAUSGABESYSTEME	26	
TM 326	30	
TM 426	44	
TM 526	36	
TM 626	48	







» WIR SIND **BEREIT FÜR**DAS ZEITALTER VON **INDUSTRIE 4.0**«



DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT DER KOMPETENTE PARTNER

Gühring führt seit mehr als 15 Jahren weltweit Tool Management Projekte in unterschiedlichen Ausbaustufen erfolgreich durch. Hierbei werden sowohl klein- und mittelständische Unternehmen mit Einzel-, Klein- sowie Großserienfertigungen bei Konzernkunden vollverantwortlich durch Gühring betreut.

Aufgrund der großen Vielfalt und der Erfahrung bei der Umsetzung der weltweiten Kundenprojekte verfügt Gühring über eine herausragende Kompetenz im Tool Management Bereich.

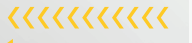
Mit diesem Know-how kann Gühring auch Ihr Unternehmen bei der Optimierung der Werkzeugverwaltung zielgerichtet unterstützen.

Alle TM-Systeme sind miteinander kombinierbar, die Bedienung erfolgt über die Grundeinheit der Systeme TM 326 und TM 526 oder über das Steuerterminal TM 426.





DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT DIE VORTEILE



Während die direkten Werkzeugkosten, die den Werkzeugverbrauch widerspiegeln, häufig bekannt und Ziel von Optimierungen bei Unternehmen sind, verstecken sich die indirekten Werkzeugkosten in der Ablauforganisation der Werkzeugverwaltung. Diese sind weniger gut transparent und quantifizierbar.

Beispiele für indirekte Werkzeugkosten sind einerseits Kosten, die durch die erforderliche Ablauforganisation wie Beschaffung, Lagerung etc. entstehen, anderseits auch Kosten, die sich durch Defizite in diesen Prozessen der Unternehmung entwickeln.

DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT
OPTIMIERT PROZESSE UND
REDUZIERT KOSTEN.

FÜR DIE PRODUKTION IM UNTERNEHMEN BEDEUTET DIES:

- Unterbrechung von Fertigungsaufträgen aufgrund fehlender Werkzeuge
- mangelnde Transparenz bei Beständen und Lagerorten der Werkzeuge
- erhöhter Zeitaufwand der Vorarbeiter und Maschinenbediener aufgrund fehlender Werkzeuge
- Über- oder Fehl-/Unterbestände im Werkzeuglager
- \ erhöhte Werkzeugvielfalt

IHR UNTERNEHMEN ERHÄLT ALLE ERFORDERLICHEN KOMPONENTEN VON GÜHRING AUS EINER HAND.

Tätigkeiten zur Optimierung der Ablauforganisation und der in ihr gebundenen Kosten, die von den verantwortlichen Mitarbeitern zusätzlich zum eigentlichen Tagesgeschäft ausgeführt werden müssen, unterbleiben aus Zeitmangel häufig. Hier setzt Gühring mit seinen modularen Tool Management Konzepten an. Sie können alle erforderlichen Komponenten von Gühring aus einer Hand erhalten:

>>>>>



REORGANISATION UND STEUERUNG IHRER WERKZEUGVERWALTUNG

TRANSPARENZ SÄMTLICHER PROZESSE DURCH DEN EINSATZ DER GÜHRING TM-SOFTWARE

AUTOMATISIERTE WERKZEUGAUSGABESYSTEME

GSS SCHRUMPF- UND VOREINSTELLGERÄTE

DIREKTE WERKZEUGKOSTEN WEITER OPTIMIEREN. INDIREKTE WERKZEUGKOSTEN AUFDECKEN UND REDUZIEREN.

DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT DIE KONZEPTE

DAS LOGISTISCHE TOOL MANAGEMENT

DIE LEISTUNGEN

- Gühring als zentraler Logistikpartner für die Beschaffung sämtlicher Produkte im Zerspanungs- bzw. Produktionsbereich
- Artikelspektrum umfasst alle Arten von Zerspanungswerkzeugen sowie Zubehör
- der Kunde bestimmt w\u00e4hrend der Projektlaufzeit die einzusetzenden Werkzeuge
- Disposition und Bestellung aller einzusetzenden Werkzeuge inklusive Fremdprodukten
- VÜberwachung der Liefertermine
- Bereitstellung der Werkzeuge mit Konsignationslager
- V Überwachung der Lagerbestände
- Gühring TM-Werkzeugausgabesystem für die Lagerung von Werkzeugen
- Nachschleifen und -beschichten im Gühring Dienstleistungszentrum oder beim Originallieferanten
- Anlieferung neuer und aufgearbeiteter Werkzeuge
- Befüllen des Gühring TM-Werkzeugausgabesystems
- Verbrauchs- und Kostenberichte
- monatliche Abrechnung anhand der entnommenen Werkzeuge durch Gühring, Unterlieferanten werden von Gühring bezahlt

DIE VORTEILE

- der Kunde kann sich auf seine Kernkompetenzen und wertschöpfenden Tätigkeiten konzentrieren
- kundenspezifische Zusammenstellung des Leistungsumfangs
- nur ein Ansprechpartner für die Beschaffung aller Werkzeuge und Artikel
- Senkung des gebundenen Kapitals durch Konsignationslager
- Erschließung des Kostensenkungspotenzials bei den indirekten Werkzeugkosten
- Kostentransparenz durch eindeutige Kostenzuordnung und monatliche Verbrauchsberichte nach unterschiedlichen Kriterien wie Zeitraum, Produkt, Kostenstelle, Werkzeugtyp etc.
- 24 Stunden Werkzeugausgabe mit teilweise mannlosen Schichten

DAS TECHNOLOGISCHE TOOL MANAGEMENT

DIE LEISTUNGEN

- Verantwortung der kompletten Werkzeugverwaltung
- Gühring Projektteam aus Tool Managern, Anwendungstechnikern und Voreinstellern vor Ort
- Betreuung von Gühring Werkzeugen und Fremdprodukten – auch in den Bereichen Drehen, Schleifen, Honen und Montage
- Disposition und Bestellung aller einzusetzenden Werkzeuge
- Uberwachung der Liefertermine
- Wareneingangskontrolle
- Verwaltung des Werkzeuglagers
- Montage und Voreinstellung der Werkzeuge
- Anlieferung der voreingestellten Werkzeuge direkt an die Fertigungseinrichtungen
- Abholung der verbrauchten Werkzeuge in der Produktion
- Demontage und Bewertung verbrauchter Werkzeuge inklusive Verschleißanalyse
- Versand der Werkzeuge zur Aufbereitung,
 z.B. zum Nachschleifen und -beschichten
- kontinuierliche technologische Optimierung der Werkzeuge und Prozesse (KVP)
- umfangreiches Berichtswesen, wie z.B. Werkzeugkosten pro Bauteil, Ermittlung der Kostentreiber pro Werkstück, Dokumentation der Standmengenentwicklung
- monatliche Abrechnung von Gühring nach vereinbartem Modus, Unterlieferanten werden von Gühring bezahlt

DIE VORTEILE

- kundenspezifische Zusammenstellung des Leistungsumfangs
- schnelles Erreichen der Optimierungsziele, da die Gühring Tool Manager 100% der Arbeitszeit für Optimierungen einsetzen können
- Senkung der Personalkosten im Bereich Werkzeugverwaltung
- Senkung des gebundenen Kapitals durch Konsignationslager
- Erschließung des Kostensenkungspotenzials bei den indirekten Werkzeugkosten
- Kostentransparenz durch eindeutige Kostenzuordnung und monatliche Verbrauchsberichte nach unterschiedlichen Kriterien

DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT DIE KONZEPTMODULE

Die Gühring Tool Management Konzepte werden anhand der Kundenanforderungen ausgelegt. Langjährige Erfahrungen im Werkzeugbereich und in der Technologie, professioneller Umgang mit Arbeitsabläufen und Kundendaten bilden die optimale Grundlage für eine zuverlässige und individuelle Zusammenarbeit mit Gühring als Partner. Das Tool Management unterteilt sich in folgende Konzeptmodule:



DIF GTMS.

Die moderne und praxisorientierte Tool Management Software von Gühring ist der Motor der Werkzeugverwaltung.



DIE LOGISTIK.

Bei Bedarf löst die GTMS Bestellvorschläge aus und koordiniert Liefer- und Nachschleifservice.



DIE DIENSTLEISTUNG.

Durch den koordinierten Liefer-und Nachschleifservice werden alle produktionsrelevanten Arbeitsmaterialien und Werkzeuge verursachungsgerecht und pünktlich bereitgestellt.



DIE INTEGRATION.

Durch Einbindung der Software in die bestehende Kundeninfrastruktur unterstützt diese alle relevanten Tool Management Prozesse.





DIE SCHNITTSTELLEN.

Die GTMS verbindet sich mithilfe von Schnittstellen zu allen ERP-/PPS-, CAD- und IT-Systemen. Auch Logistiksysteme wie Paternoster oder Shuttlesysteme können angesteuert und verwaltet werden.



DIE IDENTIFIZIERUNG

Die Anmeldung erfolgt wahlweise über Barcode, PIN, RFID oder biometrische Daten.



DIE ONLINEKOMMUNIKATION.

Die GTMS ermöglicht den Datenaustausch über Intranet und Internet, Web-Anwendungen auf Tablet, Smartphone und PC.



DIE AUTOMATEN.

Multiplexe Ausgabesysteme bieten Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche und Sicherheitsstufen.



DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT DIE KUNDENBEISPIELE

Die Firma MillCraft 3D in Affalterbach ist ein junges, schnell wachsendes Unternehmen im Bereich Modell-. Werkzeug- und Prototypenbau. Für die Bearbeitung von Hightech-Werkstoffen setzt das Team auf die Technologie von Gühring, um den hohen Kundenansprüchen zu genügen.



MillCraft 3D-Geschäftsführer Sven Goldschmidt schätzt den Einsatz des Werkzeugausgabesystems TM 326 von Gühring:

» Bei uns ist Flexibilität und Schnelligkeit, gepaart mit einem hohen Maß an Qualität enorm wichtig. Hier ist uns das Gühring Werkzeugausgabesystem eine große Hilfe. Es garantiert uns neben der genauen Auftragsverwaltung eine schnelle Werkzeugverfügbarkeit und ist somit aus unserem täglichen Arbeitsablauf nicht mehr wegzudenken. «



Sven Goldschmidt | Geschäftsführer MillCraft 3D



» DAS GÜHRING WERKZEUGAUSGABESYSTEM IST AUS UNSEREM TÄGLICHEN ARBEITSABLAUF NICHT MEHR WEGZUDENKEN.«



»TM 526 – **EIN WESENTLICHER BENEFIT** FÜR
UNSER UNTERNEHMEN.«

» SELBSTERKLÄRENDE SOFTWARE – DIE WERKZEUGSUCHE IST VERGANGENHEIT. «

DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT DIE KUNDENBEISPIELE

»Hightech made in Regensburg« – so stellt sich das dynamische Unternehmen AyTec den Herausforderungen seiner internationalen Kunden. Hierbei vertraut es auf Werkzeuge und Ausgabesysteme von Gühring, um die Qualität bei der Herstellung von Sondermaschinen zu gewährleisten.



AyTec-Geschäftsführer Christian Ruhland über das Tool Management:

»Uns ist die kontrollierte Ausgabe und automatische Nachbestellung von Werkzeugen sehr wichtig. Mit dem Gühring Werkzeugausgabesystem TM 526 gibt es immer verfügbare Werkzeuge und wir können uns voll auf unsere Kernkompetenzen konzentrieren. Das stellt einen wesentlichen Benefit für unser Unternehmen dar.«

Auch die Anwender Jonas Polleter und Paul Troppmann sind überzeugt:

»Die GTMS ist eine selbsterklärende Software und damit ist die Werkzeugsuche Vergangenheit.«



Jonas Polleter und Paul Troppmann I AyTec-Mitarbeiter

DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT DIE KUNDENBEISPIELE

EDUR produziert und vertreibt modernste Kreiselpumpen mit hohem Qualitätsanspruch bereits seit 1927. Die innovative Pumpentechnik der EDUR-Pumpenfabrik hat sich über die Jahrzehnte stetig weiterentwickelt und setzt heute neue Maßstäbe auf dem Weltmarkt. Die Produktpalette ist das Ergebnis exzellenter Ingenieurleistungen, innovativer Fertigungsmethoden und einer zukunftsweisenden Unternehmensphilosophie.



EDUR-Geschäftsführerin Dr. Glenny Holdhof über das Tool Management:

»Wir überzeugen unsere Kunden mit qualitativ hochwertigen Produkten und kurzen Lieferzeiten. Dazu setzen wir auf schlanke, flexible und effiziente Prozesse in der Produktion. Das Gühring Tool Management System unterstützt uns dabei in hervorragender Weise. Es garantiert eine schnelle Werkzeugverfügbarkeit für Arbeitsvorbereitung und Maschinenbediener, sodass unsere Mitarbeiter sich auf ihre Kernaufgaben konzentrieren können.«



Dr. Glenny Holdhof | Geschäftsführerin EDUR



» DAS GÜHRING TOOL MANAGEMENT UNTERSTÜTZT UNSERE PROZESSE IN DER PRODUKTION HERVORRAGEND.«

DIE GÜHRING TM-SOFTWAREDER MODULARE AUFBAU

Alle Gühring Werkzeugausgabesysteme werden von der anwenderfreundlichen GTMS gesteuert. Sie erlaubt die einfache, schnelle und intuitive Bedienung über den integrierten Touchscreen und bietet dem Kunden in allen Bereichen der Produktion Anwendungs- und individuelle Einstellmöglichkeiten.

Durch den modularen Aufbau können Prozesse in der Fertigung genau abgebildet und sämtliche Teilbereiche des Werkzeugkreislaufs von der Lagerung über die Bereitstellung bis zur Entsorgung transparent aufgezeigt werden.

Die Software dokumentiert alle relevanten Bewegungsdaten des Lagerbestands, löst Bestellvorschläge aus und ermöglicht Auswertungen nach unterschiedlichen Kriterien.

Dieses umfangreiche und detaillierte Reporting bietet Ihrem Unternehmen eine Vielzahl von Optimierungspotentialen im Werkzeugkreislauf.

Schnittstellen ermöglichen weiterhin die Anbindung an unterschiedlichste Warenwirtschaftssysteme sowie die Online-Anbindung Ihrer Lieferanten durch automatisierte Bestellvorgänge.



DAS HERZSTÜCK. DAS LOGISTIKMODUL.

- Automatensteuerung
 Artikelstammdaten
- DispositionAuswertungen

PLANEN VON A-Z. DAS PLANUNGSMODUL.

- Kommunikation
- **N** Bauteile

- Verschleißdaten
- Werkzeugkataloge/DIN 4000

SICHERHEIT IN ALLEN PROZESSEN. DAS QUALITÄTSMODUL.

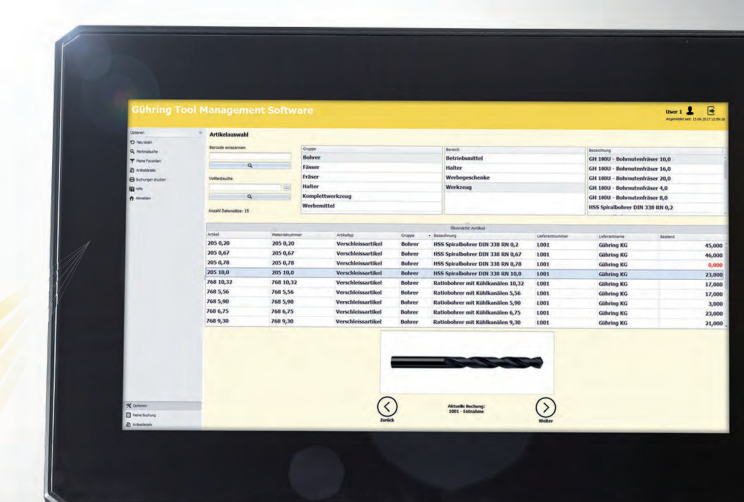
- DAS QUALITATSIVIODOL
- PrüfmittelverwaltungSerialnummerverwaltung
- Stückliste

- Wareneingangsdaten
- Reklamationen

DIE PRODUKTION IM GRIFF.DAS PRODUKTIONSMODUL.

- Arbeitspläne
- Maschinen

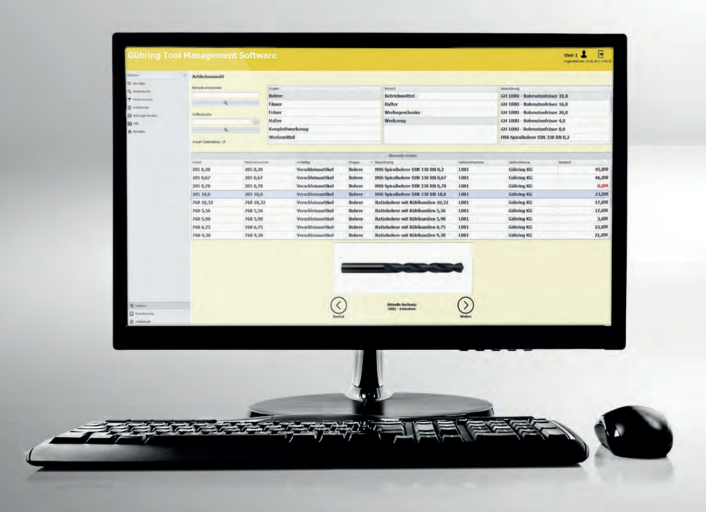
- Aufträge
- Einrichtpläne



GUHRING







DIE GÜHRING TM-SOFTWAREDIE LEISTUNGEN UND KUNDENVORTEILE

- einfache und intuitive Bedienoberfläche und Menüführung
- Erstellung eines persönlichen Dashboards
- \ Erstellung von Werkzeuglisten
- direkter Aufruf von CAD-Systemen und Grafikprogrammen zur Bearbeitung und Darstellung von Werkzeugzeichnungen
- umfangreiche Lagerverwaltungsfunktionen mit denen auch die Gühring TM-Werkzeugautomaten gesteuert werden
- Abbildung der Kundenorganisation zur eindeutigen Kostenzuordnung der Werkzeugentnahmen

- exakte Verbrauchsanalysen nach unterschiedlichsten Kriterien, z.B. Werkzeugverbrauch pro Bauteil, Maschine oder Fertigungsbereich
- individuelle Lösungen können nach Kundenwunsch programmiert werden
- Anbindung an alle gängigen ERP-/PPS-Systeme, Werkzeugverwaltung und Paternoster-Liftsysteme über Programmierung entsprechender Schnittstellen
- mehrsprachige Software
- Trstellung von individuellen Kundenformularen



JETZT MIT
NEUER UND OPTIMIERTER
BENUTZEROBERFLÄCHE.





DIE GÜHRING TM-WERKZEUGAUSGABESYSTEME DIE AUTOMATEN TM 326/TM 426/TM 526/TM 626

Die kontrollierte Lagerung und Ausgabe von Werkzeugen ist eine Grundlage, um Transparenz über den Werkzeugverbrauch und die direkten Werkzeugkosten zu erhalten. Das setzt allerdings voraus, dass die Werkzeugbestände unter Verschluss gehalten werden und dass wirklich jede Werkzeugentnahme in der Verwaltungssoftware gebucht wird. Nur so ist gewährleistet, dass in der Software angezeigte Bestände auch körperlich vorhanden sind und die Werkzeugdisposition zuverlässig arbeiten kann.

Gesteuert werden alle Systeme vom Logistikmodul der GTMS. Sie ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung der Ausgabeautomaten.

Die Anmeldung erfolgt kundenspezifisch über PIN, Barcode, RFID oder biometrische Daten. Je nach Systemtyp können die Werkzeuge in unterschiedlichen Sicherheitsstufen gelagert und verwaltet werden. Hierzu wurden die Gühring TM-Automaten TM 326, TM 426. TM 526 und TM 626 entwickelt.

Diese sind zueinander kompatibel und können flexibel an die vielfältigen Anforderungen der Kunden der Einzel-, Klein- und Großserienfertigung abgestimmt werden.

Damit bieten Ihnen diese Gühring TM-Werkzeugautomaten alle entscheidenden Vorteile einer intelligenten Werkzeugausgabe.

DIE VORTEILE

- 24 Stunden kontrollierte Werkzeugverfügbarkeit
- Neduzierung der Lager- und Verwaltungskosten
- permanente Verbrauchskontrollen
- Vermeidung von Produktionsstillständen
- eindeutige Zuordnung der Werkzeugkosten
- Wegfall von Sicherheitslagern
- Lagerung und Verwaltung aller produktionsrelevanten Artikel
- schwundarm und diebstahlsicher
- Sensibilisierung der Mitarbeiter für die Werkzeugkosten
- Kommunikation mit sämtlichen IT-Systemen möglich

POWERED BY GÜHRING. HIGHEND-LEISTUNG. **INKLUSIVE:**









JETZT SICHERN. COMPUTER TOUCHSCREEN GÜHRING TM-SOFTWARE

LANGFRISTIG SPAREN.

PROFITIEREN.



TM 326 DIE BASISVERSION



Der TM 326 verkörpert eine flexible Lagerlösung für alle Einsatzanforderungen bei Einzel- und Kleinserienfertigern. Die elektronisch verriegelten Schubladen können je nach Artikelspektrum in Höhe und Einteilungsvarianten individuell angepasst werden. Ideal für die Unterbringung von unterschiedlichen Produkten mit kleinen Stückzahlen.

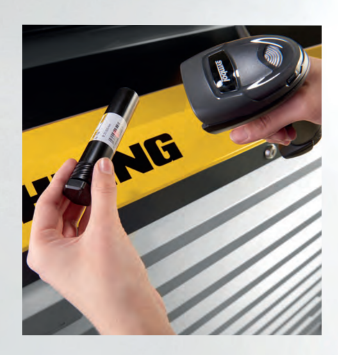
Das Herzstück bildet das Lagermodul der Gühring Tool Management Software, welches sämtliche Bewegungen überwacht und steuert. Das System ist mit allen Gühring Automatentypen kombinierbar.

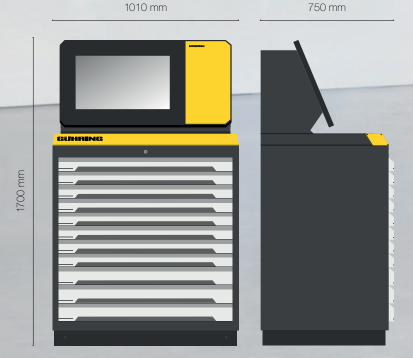


TM 326 AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN

AUSSTATTUNG GRUNDEINHEIT

- elektronisch verriegeltes Ausgabesystem in stabiler Stahlblechkonstruktion
- manuell zu betätigende Schubladen mit LED-Anzeige und Vollauszug (Tragkraft pro Schublade max. 200 kg)
- \ individuelle Schubladenhöhen und Einteilungsvarianten
- Nauhöhe: 1700 mm (inkl. Aufsatz)
 - Nutzhöhe: 900 mm
- NOTE: 10, 64 Bit 10, 64 Bit
- Scanner f
 ür das Lesen von Barcode und QR-Code
- ≥ 21,5" HD-Touchscreen-Monitor
- Lagermodul der Gühring TM-Software
- \ deutsche Bedienungsanleitung





TM 326 Grundeinheit | Front- und Seitenansicht

SONSTIGES

- Nubwagensockel mit abnehmbarer Frontblende
- Natriebsspannung: 230 V I 50 Hz
- Sonderfarben nach RAL I NCS auf Anfrage

AUSSTATTUNG ERWEITERUNGSEINHEIT

- elektronisch verriegeltes Ausgabesystem in stabiler Stahlblechkonstruktion
- manuell zu betätigende Schubladen mit LED-Anzeige und Vollauszug (Tragkraft pro Schublade max. 200 kg)
- individuelle Schubladenhöhen und Einteilungsvarianten



TM 326 Erweiterungseinheiten | Front- und Seitenansicht (Bauhöhe: 1160 mm)



TM 326 Erweiterungseinheiten | Front- und Seitenansicht (Bauhöhe: 1570 mm)

TM 326 AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN

SCHUBLADEN EINTEILUNGSVARIANTEN

Ilexible Zusammenstellung der Schubladenhöhen verfügbare Fronthöhe: 75 mm 100 mm

Nutzhöhe: 60 mm | 85 mm | 135 mn

150 mm 200 mm 135 mm 185 mm



Trennwandset (Standardausstattung)



Kastenset



Muldenset



Antirutschmatte



SCHUBLADEN ELEKTRONISCHES KLAPPENSYSTEM

InterpretationInter

Klappen je Schublade	Innenmaß Fach Breite x Tiefe	Aufteilung Klappen Breite x Tiefe
48	109 x 75 mm	8 x 6
40	109 x 95 mm	8 x 5
32	109 x 125 mm	8 x 4
36	146 x 75 mm	6 x 6
24	146 x 125 mm	6 x 4
24	220 x 75 mm	4 x 6
18	146 x 175 mm	6 x 3
20	220 x 95 mm	4 x 5
16	220 x 125 mm	4 x 4
12	440 x 75 mm	2 x 6
12	225 x 200 mm	3 x 4
8	440 x 125 mm	2 x 4
4	440 x 259 mm	2 x 2



TM 526 DAS SCHUBLADENSYSTEM



11 M 5 2 6

ZUGRIFF ELEKTRONISCH BEGRENZT.
WERKZEUGBEWEGUNGEN TRANSPARENT.
100 % AUSGABEKONTROLLE.

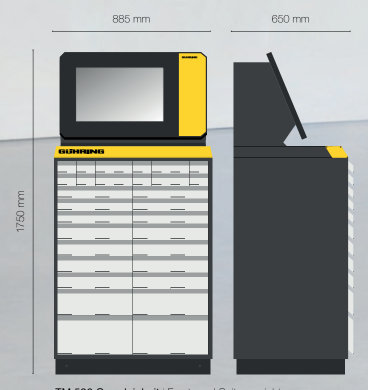
Das System TM 526 ist für Großserienfertigungen mit hoher Umschlagshäufigkeit der Produkte konzipiert. Die Einzelschublade öffnet bei Anwendung schrittweise, das bedeutet es wird nur die entsprechend verbuchte Menge ausgegeben. Dadurch ergibt sich eine maximale Transparenz bei der Werkzeugentnahme sowie eine eindeutige Zuordnung der Werkzeugkosten.

TM 526 AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN

AUSSTATTUNG GRUNDEINHEIT

- lektronisch verriegeltes Ausgabesystem in stabiler Stahlblechkonstruktion
- nanuell zu betätigende Schubladen mit LED-Anzeige (Tragkraft pro Schublade max. 20 kg)
- \ individuelle Schubladenhöhen und -breiten
- Nauhöhe: 1750 mm (inkl. Aufsatz)
- NOTE: 10, 64 Bit
- Name Scanner für das Lesen von Barcode und QR-Code
- 21,5" HD-Touchscreen-Monitor
- Lagermodul der Gühring TM-Software
- \ deutsche Bedienungsanleitung





TM 526 Grundeinheit | Front- und Seitenansicht

SONSTIGES

- Hubwagensockel mit abnehmbarer Frontblende

 Nonderfarben nach RAL I NCS auf Anfrage
- Betriebsspannung: 230 V I 50 Hz

AUSSTATTUNG ERWEITERUNGSEINHEIT

- elektronisch verriegeltes Ausgabesystem in stabiler Stahlblechkonstruktion
- manuell zu betätigende Schubladen mit LED-Anzeige (Tragkraft pro Schublade max. 20 kg)
- 885 mm 650 mm
- \ individuelle Schubladenhöhen und -breiten

885 mm

1500 mm | 2 verschiedene Bauhöhen: 1300 mm | 2 verschiedene Bauhöhen: 1300 mm

650 mm

GUMPING

TM 526 Erweiterungseinheit (2 Bauhöhen) | Front- und Seitenansicht

AUSSTATTUNG ERWEITERUNGSEINHEIT SCHLIESSFACH

885 mm 650 mm

- Variante mit 16 Schließfächern verfügbares Innenmaß: 315 x 150 x 534 mm (B x H x T)
- Version "Power supply"
 Variante mit 16 Schließfächern
 pro Schließfach 230 V Stromversorgung
 verfügbares Innenmaß:
 315 x 150 x 384 mm (B x H x T)
- Variante mit 8 Schließfächern verfügbares Innenmaß: 315 x 330 x 534 mm (B x H x T)
- Version "Power supply"
 Variante mit 8 Schließfächern
 pro Schließfach 230 V Stromversorgung
 verfügbares Innenmaß:
 315 x 330 x 384 mm (B x H x T)

TM 526 Erweiterungseinheit Schließfach I Front- und Seitenansicht

TM 526 AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN

SCHUBLADEN EINTEILUNGSVARIANTEN

- Nachubladen in stabiler Stahlblechkonstruktion (Tragkraft pro Schublade max. 20 kg)
- Verfügbare Schubladenhöhe pro Ebene: 42 mm | 60 mm | 114 mm | 186 mm | 258 mm | 330 mm
- mögliche Schubladeneinteilungen:
 dazugehörige Einzelfachtiefe:
 30 mm
 60 mm
 128 mm
 252 mm
 526 mm
- Schubladenbreite pro Ebene variabel
 - 50 mm | 1 8 Schubladen pro Ebene (nur in Bauhöhe 42 mm) | 13 Fachteilungen möglich
 - 110 mm I 5 Schubladen pro Ebene (nur in Bauhöhe 42 mm und 60 mm) I 16 Fachteilungen möglich
 - 150 mm | 4 Schubladen pro Ebene | 16 Fachteilungen möglich
 - 215 mm | 3 Schubladen pro Ebene | 16 Fachteilungen möglich
 - 350 mm | 2 Schubladen pro Ebene | 16 Fachteilungen möglich









DIE GÜHRING TM-WERKZEUGAUSGABESYSTEME FLEXIBLE LAGERMÖGLICHKEITEN FÜR ALLE ANWENDUNGSBEREICHE





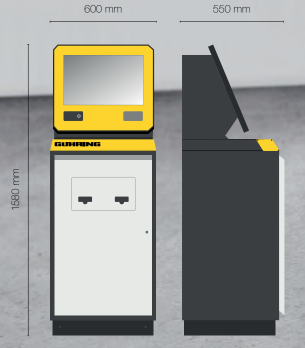
TM 526 garantieren die sichere Lagerung und eine Entnahme erst nach erfolgter Buchung.

> VIEL LAGERPLATZ. ÜBERSICHTLICHES VERWALTEN.

TM 426 DAS SPIRALSYSTEM AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN

AUSSTATTUNG STEUERTERMINAL

- Note: PC mit WIN 10, 64 Bit
- Scanner f
 ür das Lesen von Barcode und QR-Code
- optional Etikettendrucker (1 oder 2 Drucker)
- 21,5" HD-Touchscreen-Monitor
- Lagermodul der Gühring TM-Software
- National de la deutsche Bedienungsanleitung



TM 426 Steuerterminal | Front- und Seitenansicht

SONSTIGES

- Teilungen der Spiralvarianten: 9 | 13 | 15 | 21 | 24 | 31
- Hubwagensockel mit abnehmbarer Frontblende
- Netriebsspannung: 230 V I 50 Hz
- Nonderfarben nach RAL I NCS auf Anfrage





wahlweise herausziehbares Schubfach für den Etikettendrucker

AUSSTATTUNG SPIRALSYSTEM

- Lentnahme nach FiFo-Prinzip
- √ 6-7 Spiralebenen mit jeweils 10 Spiralplätzen.
- Narenausgabe unten
- Spiralvarianten entsprechend dem Produktspektrum konfigurierbar

AUSSTATTUNG SPIRALSYSTEM LIFT

- Entnahme nach FiFo-Prinzip
- √ 6-8 Spiralebenen mit jeweils 10 Spiralplätzen
- Warenausgabe oben
- \ integrierter Transportlift für Werkzeuge







TM 426 Spiralsystem | Front- und Seitenansicht



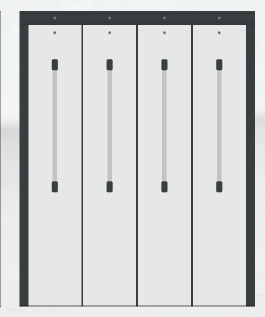
TM 426 Spiralsystem Lift | Front- und Seitenansicht

VERTIKALAUSZUG- UND FLÜGELTÜRSYSTEM DIE ERGÄNZENDEN LAGERSYSTEME

AUSSTATTUNG VERTIKALAUSZUGSYSTEM

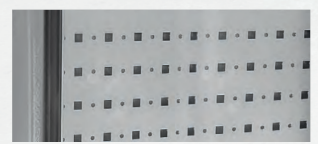
- Auszüge mit elektronischer Verriegelung über GTMS (Nutzlast pro Auszug: 300 kg)
- 3 verschiedene Auszugvarianten:
 - 4 Auszüge á 300 mm
 - 6 Auszüge á 200 mm
 - 8 Auszüge á 150 mm

1340 mm



Vertikalauszugschrank | Front- und Seitenansicht (2 Bautiefen)

Lagerwanne

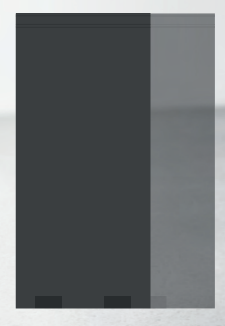


Lochblechwand

- 2 verschiedene Bautiefen: 765 mm | 1135 mm
- robuste Bauweise durch mitlaufende Auszugsrolle und Durchgriffschutz
- individuelles Einteilungsmaterial

765 mm

1135 mm





Werkzeugträger



Aufnahme für überlange Werkzeuge



- > Flügeltürschrank mit oder ohne Sichtfenster
- 📏 4-8 Fachböden (Tragkraft pro Fachboden: 200 kg)
- elektronische Verriegelung über Gühring TM-Software



Flügeltürschrank mit und ohne Sichtfenster | Front- und Seitenansicht

TM 626 AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN

AUSSTATTUNG

- Wiegezellenautomat mit oder ohne Sichtfenster
- bis 13 Fachböden möglich

verfügbare Fachbödenvarianten:

 Anzahl Wiegezellen:
 1
 4
 4
 6
 6
 8

 Wiegebereich in kg:
 80
 8
 20
 4
 8
 4

Verfügbare Sichtlagerkästen, gelb:

 Größe:
 klein
 mittel
 groß

 Innenmaße L x B x H (mm):
 139 x 87 x 68
 199 x 129 x 116
 299 x 186 x 134

lelektronische Ansteuerung über Gühring TM-Automaten/Steuerterminal oder als Stand-alone Einheit mit Netzwerkanschluss und RFID-Authentifizierung (Datentransfer über FTP-Server)

1070 mm 640 mm



SONSTIGES

- Netriebsspannung: 230 V I 50 Hz
- Sonderfarben nach RAL I NCS auf Anfrage



Lesegerät zur Authentifizierung bei Stand-alone Einheit



Optimale Lagerverwaltung von Kleinteilen



Der TM 626 ist das ideale Lagersystem für Kleinteile, Hilfsmittel und Betriebsstoffe. Alle Lagerplätze sind mit einer Wiegezellentechnologie ausgestattet, die jede Befüllung und Entnahme registriert. Die Buchung erfolgt in der Gühring Tool Management Software. Ein direkter Zugriff per RFID-Lösung auf das System ermöglicht eine dezentrale Platzierung und kann lange Wegstrecken in der Fertigung vermeiden.



OPTIMALE LAGERUNG FÜR VERBRAUCHSARTIKEL ALLER ART.



- 14% mehr Einsatz nachgeschliffener Werkzeuge in der Produktion
- täglich 1 Stunde Zeitersparnis bei der Werkzeugsuche und -beschaffung

WIR SCHAFFEN TRONUNG



GÜHRING KG | Telefon: +49 74 31 17-0 | Telefax: +49 74 31 17-21 279

Herderstraße 50-54 | 72458 Albstadt | Deutschland | info@guehring.de | www.guehring.com