

**IBLG**

**2020**

**bedrunka+hirth**

Workplace up to date – mehr Raum zum Arbeiten

**Lagerung von hochwertigen Werkzeugen und Verbrauchsgütern**





## CNC-Lager- und Transportsysteme

Die Werkzeugeinsätze werden aus ölbeständigem sowie bruch- und schlagfestem ABS-Kunststoff hergestellt und zeichnen sich durch passgenaue Innenverstreben aus. Der Werkzeugaufnahmekegel wird somit optimal zentriert.

- Der Einsatz wird mit einem Schnappverschluss (Clip) in unser Rastersystem eingeklinkt und ist jederzeit ohne Werkzeug im Abstand von 25 mm versetzbar
- Noppen an der Oberseite der Einsätze. Somit kann keine Adhäsion entstehen und ein Festsaugen des Werkzeuges wird verhindert
- Alle Werkzeuggrößen sind kombinierbar





## TSM® - Tool Server Modular



### Tool-Server-Modular (TSM®)

Die komplette Steuerung erfolgt über eine Lager- und Verwaltungssoftware. Durch ein modulares Schubladen- und Einzelklappenkonzept passt sich der TSM® Ihren Wünschen an.

In individueller Kombination können die Module miteinander verbunden und Einzelklappen nachgerüstet werden.

Der TSM® bildet das Fundament des TSS® (Tool-ServerSystem).

Mit diesen beiden Systemen können fast alle Varianten und Bedürfnisse abdeckt werden.

### Tool-Server-Systems (TSS®)

Mit dem TSS® (ToolServerSystem) können Erweiterungen und Anforderungen die von unserem Standard TSM®-System abweicht realisiert werden.

In diesem System sind mechanische und elektro-mechanische Schließungen, ohne eine Lagerverwaltungssoftware, möglich.

Anbindung an Fremdsoftware macht das System flexibel, funktional und effizient einsetzbar.



## High Performance Cabinet

- Intuitiver Touchscreen
- Multilinguale Bedienoberfläche per Sprachauswahl in deutsch, englisch und französisch. Die Sprachen sind nach Kundenwunsch erweiterbar
- Benutzeridentifikation mittels PIN-Code und RFID Chip
- Duale Verwendung der RFID-Frequenzen auf 13,56MHz und 125kHz
- Kundenindividueller RFID-Standard durch Update erweiterbar
- Kundenspezifische RFID-Lesegeräte sind in das System implementierbar
- Einfache Kopplung durch RJ45 Standardkabel
- Netzstrom erforderlich
- Unternehmensglobale Benutzerdatenbank für alle im Unternehmen vorhandenen Schrankanlagen
- Detaillierte Ereignisaufzeichnung und Auswertemöglichkeit
- Identisches Einteilungsmaterial wie beim klassischen Schubladenschrank
- Patent auf die gesamte Anwendung des HiPerCabs®  
Patentnr. EP000003311698B1
- 2 Jahre Garantie
- Notöffnung über die Rückwand möglich



# Die neue Generation Schubladenschränke

**bedrunka+hirth**

Workplace up to date – mehr Raum zum Arbeiten

Auf Anfrage erhalten Sie zu allen Produktgruppen ausführliche Verkaufsunterlagen.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bedrunka+Hirth Gerätebau GmbH finden Sie auf der Website unter [www.bedrunka-hirth.de](http://www.bedrunka-hirth.de)

