# TOOL-S

## Der kompakte Werkzeug-TERMINAL für Ihre Maschinenerweiterung





Der kompakte Werkzeug-TERMINAL für bis zu 350 zusätzliche Werkzeuge an Ihrer Maschine



Ergonomische Beladeluke für bis zu 3 Werkzeuge gleichzeitig



Das Werkzeug immer im Griff: die Greifer können auf Wunsch auch verschiedene WZ-Aufnahmen gleichzeitig handhaben

#### **Einsatzgebiet:**

Unser Werkzeug-TERMINAL TOOL-S eignet sich hervorragend zur Anbindung an alle Varianten von Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen und Dreh-Fräszentren als Zusatzmagazin zu Ihrem bereits bestehenden Maschinenmagazin. Auf Grund seiner kompakten Aufstellmaße und hohen Packungsdichte mit bis zu 350 Werkzeugen lässt sich der TOOL-S problemlos an nahezu alle Bestandsmaschinen nachrüsten.

### Ihre Vorteile im Überblick:

- Platzsparend Hohe Werkzeugdichte, z. B. 350 Werkzeuge auf nur 3,3 m²
- Generalistisch Für alle gängigen Werkzeugaufnahmen
- Offen Speicher mit Schnittstellen zu Toolmanagement, Werkzeugvoreinstellung und Produktion
- Produktiv Stillstandszeiten durch Schwesterwerkzeuge reduzieren
- **Bedarfsgerecht** Drei Basisarchitekturen für flexible Konfigurationen

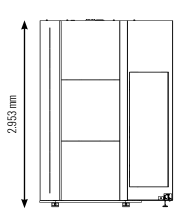
#### **Optionen:**

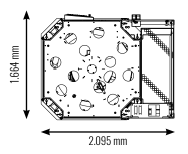
- Bis zu drei Werkzeuge gleichzeitig beladen
- Flexible Einteilung der Werkzeugplätze
- Eigene Ablaufsteuerung und Werkzeugverwaltung

# Technische Daten

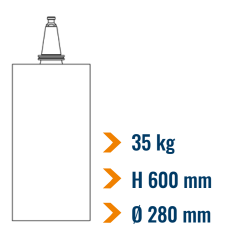


TERMINAL TOOL-S	
Abmessungen	Baugröße S, M & L
Aufstellfläche	0,81 m <sup>2</sup> – 5,29 m <sup>2</sup>
WZ-Gewichte	bis 35 kg
Werkzeugaufnahmen	HSK25 – HSK125 in allen gängigen Aufnahmen (HSK, PSC, SK, BT, etc.)
WZ-Längen	individuell konfigurierbar
Kapazitäten	ca. 90 – 350 Plätze
Werkzeugverwaltung	individuell nach Kundenwunsch
Steuerung	BECKHOFF TwinCAT3





#### **Maximale Dimensionen:**





Aufteilung für HSK63, PSC 63, SK40, BT40: Links: Standarddurchmesser bis 80 mm Rechts: Durchmesser bis 160 mm bei freien Nebenplätzen



Aufteilung für HSK100, PSC 100, SK50, BT50: Links: Standarddurchmesser bis 125 mm Rechts: Durchmesser bis 280 mm bei freien Nebenplätzen



Weitere Informationen zu unserem TOOL-S in Baugröße S



Weitere Informationen zu unserem TOOL-S in Baugröße M



Weitere Informationen zu unserem TOOL-S in Baugröße L