

PRODUKTINFORMATION

Complete-Line – DAS Standardsystem für Maschinenschutzabdeckungen











HIGHLIGHTS

- 1 Ideales Preis-Leistungs-Verhältnis
- 2 Kürzeste Montagezeiten
- 3 Variabel Einsetzbar
- **4** Geringer Platzbedarf

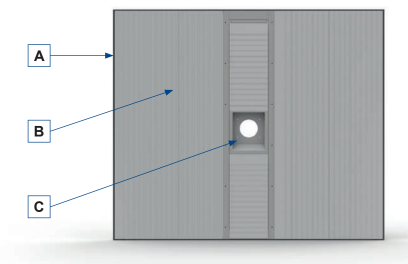
PRODUKTBESCHREIBUNG

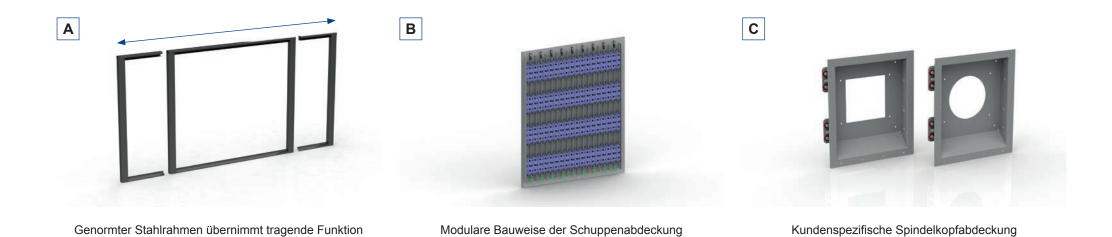
Das neue MöllerWerke Standardsystem schützt sensible Bauteile der Maschine zuverlässig vor Spänen, Kühlschmierstoff oder im Falle eines Spannverlustes auch vor Werkstücken. Complete-Line wurde entwickelt um Konstruktions- und Montagezeiten zu minimieren, Herstellungskosten zu reduzieren, sowie den Platzbedarf bestmöglich zu optimieren.

Geliefert wird ein komplett vormontiertes System, welches bereits eingestellt und auf Funktion geprüft ist.

BAUKASTENSYSTEM

| Produktoptionen | |
|-------------------|---|
| X-Achse | Hub 500-3.000 mm |
| Y-Achse | Hub 500-3.000 mm |
| Gewebe-Faltenbalg | Basisschutz ohne Stahllamellen in einfachster Bauweise |
| Lightflex | Standardschutz mit äußerst geringem Blockmaß |
| Stahlflex | Höchster Schutz, mit einzeln tauschbaren Schuppen möglich |





WEITERE FEATURES

Montage und Wartung

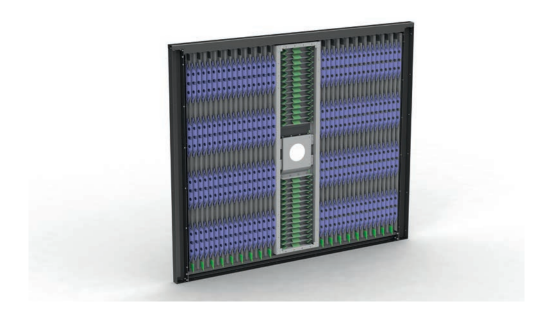
- Einfachste Anbindung an die Maschine
- Montage mit wenigen Schrauben möglich
- Wartungsfreie Gleitelemente
- Einfacher Tausch der Abdeckungen im Schadensfall
- Abdecksystem werksseitig eingestellt

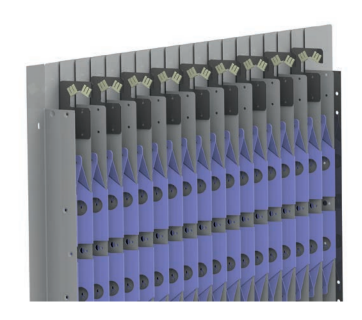
Sonderelemente

- Abstreifer für Y-Achse gegen eindringen von Wendelspänen
- Lightflex Kompakt für noch geringeren Platzbedarf
- Verstärkte Federstahllamelle für anspruchsvolle Anwendungen
- Weitere Sonderelemente nach Kundenwunsch möglich

Wirtschaftlichkeit

- Geringster Platzbedarf bei optimaler Funktionalität
- Modulare Bauweise um Service-Zeiten zu verringern
- Vordefinierte Ersatzteilpakete
- Kurze Lieferzeiten durch standardisierte Bauteile
- Kaum Konstruktionsarbeit nötig





Langlebig CompleteLine Montagefreundlich Abdeckungssystem Individuell § t Flexibel Wartungsfrei Komplettbaugruppe Robust GuideLine Baukasten-Sy dlich Abdeckungssystem Individuell Späneschutz Werkzeugmaschine gering ruppe Robust GuideLine Baukasten-System Federstahl-Schuppe Standardis stem Individuell Späneschutz Werkzeugmaschine geringer Platzbedarf Zuve Jkasten-System Federstahl-Schuppe Standardisiert Langlebig CompleteLine chine geringer Platzbedarf Zuverlässigkeit Flexibel Wartungsfrei Komplettba dardisiert Langlebig CompleteLine Montagefreundlich Abdeckungssystem In t Flexibel Wartungsfrei Komplettbaugruppe Robust GuideLine Baukasten-Sy dlich Abdeckungssystem Individuell Späneschutz Werkzeugmaschine gering ruppe Robust GuideLine Baukasten-System Federstahl-Schuppe Standardis stem Individuell Späneschutz Werkzeugmaschine geringer Platzbedarf Zuve ıkasten-System Federstahl-Schuppe Standardisiert Langlebig Complete Line ...ontagefrei schine geringer Platzbedarf Zuverlässigkeit Flexibel Wartungsfrei Komplettbaugruppe Rr andardisiert Langlebig CompleteLine Montagefreundlich Abdeckungssystem Individuell 🤊 gkeit Flexibel Wartungsfrei Komplettbaugruppe Robust GuideLine Baukasten-System F dlich Abdeckungssystem Individuell Späneschutz Werkzeugmaschine geringer P' ruppe Robust GuideLine Baukasten-System Federstahl-Schuppe Standardisistem Individuell Späneschutz Werkzeugmaschine geringer Platzbedarf Zuve Jkasten-System Federstahl-Schuppe Standardisiert Langlebig CompleteLine chine geringer Platzbedarf Zuverlässigkeit Flexibel Wartungsfrei Komplettba dardisiert Langlebig CompleteLine Montagefreundlich Abdeckungssystem In t Flexibel Wartungsfrei Komplettbaugruppe Robust GuideLine Baukasten-Sy dlich Abdeckungssystem Individuell Späneschutz Werkzeugmaschine gering ruppe Robust GuideLine Baukasten-System Federstahl-Schuppe Standardis stem Individuell Späneschutz Werkzeugmaschine geringer Platzbedarf Zuve ıkasten-System Federstahl-Schuppe Standardisiert Langlebig CompleteLine chine geringer Platzbedarf Zuverlässigkeit Flexibel Wartungsfrei Komplettba dardisiert Langlebig CompleteLine Montagefreundlich Abdeckungssystem In

MÖLLER – COMPLETE-LINE