

Als einer der führenden europäischen Hersteller intelligenter Einhausungssysteme sowie Komplettlösungen für Spritz- und Schallschutz, realisieren wir individuellste Kundenanforderungen. Unsere fachliche Kompetenz, der hohe Grad der Spezialisierung und die bedingungslose Kundenorientierung ermöglichen unseren enorm hohen Grad der Individualisierung, von dem Industriekunden auf der ganzen Welt profitieren.

Mörz-Standard Teleskop-Hubtor

STANDARDAUSFÜHRUNG

- stabile Rahmenkonstruktion
- Kettenradantrieb pro Segment
- Antrieb über Kegelradtriebemotor und Frequenzumrichter
- Hub-Senkgeschwindigkeit bis 1 m/s
- regelbare Geschwindigkeit
- Segmentüberlappung
- keine Segmentmitnahme
- leise und ruhige Lauffähigkeit



WERTE LEBEN.



ANWENDUNGEN BRANCHENÜBERGREIFEND

- Drehmaschinen
- CNC-Bearbeitungszentren
- Werkzeugmaschinen
- Spritzgussmaschinen
- Automatisierungseinrichtungen
- Klimatisierungseinrichtungen
- Kunststofftechnik
- Holzbearbeitungsmaschinen
- Steinformmaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Textilmaschinen
- Werkzeugbau u. v. m.

**Abschirmungen u. Einhausungen zum Schutz vor Spritzwasser (Kühlmittel),
Lärm, Staub, Schmutz, Laserstrahlen, Späne und Temperaturschwankungen**

OPTIONALE BAUWEISE

- Torbreite 1000 bis 8000 mm
- Torhöhe 1000 bis 8000 mm
- Antrieb elektrisch, hydraulisch, pneumatisch
- Elementanzahl anpassbar
- Elementausführung anpassbar
- Ausführung individuell möglich

- Durchwurffhemmung bis 2000 J
- Hitzeschutz bis 400 Grad
- Schallschutz bis 43 dB(A)
- Spritzschutz bis 100 bar
- Absturzsicherung
- Sicherheitsschaltleiste
- Lichtschrankenabsicherung
- Sichtfenster variabel
- Farbe nach Wunsch

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Mörz Metallbearbeitungs GmbH
Josef-Weilbach-Straße 4 • D 86476 Neuburg/Kammel
Tel.: +49 8283 99896-0 • Fax: +49 8283 99896-50

www.moerz.de