

## CENTROPACK™

Das praktische Transport- und Verpackungssystem



## Wiederverwendbares Transport- und Verpackungssystem ...

**CENTROPACK™ ist das optimale Mehrweg-Transport-Logistik-System zur einfachen Lagerung und zum schadenfreien Transport empfindlicher Maschinenbauteile.**

### Mehrweg – Transport – Sicherheit – Logistik

CENTROPACK™ besteht aus einer Transportröhre, die die Verpackungseinheiten, wie z. B. Kugellager, aufnimmt und sicher zur benötigten Produktions- oder Lagerstätte transportiert. Eine einfache Bereitstellung/ Magazinierung ist gesichert. Das Verpackungssystem ist witterungsbeständig und sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

CENTROPACK™ bietet den nötigen Schutz, den empfindliche Maschinenbauteile benötigen. Die Ausschussquote bei z. B. Schüttgut während der

Lagerung oder während dem Transport wird minimiert.

### CENTROPACK™-Bestandteile

Hauptbestandteil des CENTROPACK™-Verpackungssystems ist die Transportröhre. Ein maßgeschneiderter Deckel bietet Schutz vor Feuchte, Staub, UV-Strahlung und mechanischer Beschädigung. Stahlklammern halten die Transporteinheiten fest in Position. Ein auf die Bauteile abgestimmter Zentrierdorn bietet zusätzliche Festigkeit und Stabilität.

### Erfüllung der DIN EN ISO 9004

Durch den Einsatz von CENTROPACK™ wird die Forderung der DIN EN ISO 9004, Kapitel 16 nach sicherer Handhabung, Identifikation und Versand, in allen Punkten erfüllt.

## ... für empfindliche Maschinenelemente

### Eigenschaften/Vorteile

- ◆ Hohe Lebensdauer durch robuste Transportröhre → Schnelle Amortisation durch Wiederverwendbarkeit
- ◆ Die geschützten Bauteile garantieren Funktion und Maßhaltigkeit → der Ausschuss wird minimiert
- ◆ Individuelle, auf das Maschinenelement abgestimmte Längen- und Durchmesserwahl der Transportröhre
- ◆ Ökonomische und ökologische Nachhaltigkeit
- ◆ Wirtschaftlichkeit und Zeitersparnis durch eine sortierte und magazinierte Bereitstellung der Bauteile
- ◆ Individuelle Ausführung oder Kennzeichnung der Transportröhre nach Wunsch
- ◆ Normgerechte Abwicklung im Bereich Handhabung, Identifikation und Versand

### Material

CENTROPACK™ wird aus Polyamid 6 (PA 6) hergestellt. Eine Produktion aus anderen Werkstoffen ist auf Anfrage möglich.



### Einsatzgebiete / Anwendungsbeispiele

- ◆ Automobilindustrie
- ◆ Anlagen- und Maschinenbau
- ◆ Dichtungen
- ◆ Kugellager