



Tragdorn mit mechanischem Anschlag

EIGENPRODUKT 20210504



Einer unserer langjährigen Kunden beauftragte die Fa. **ING. M. SCHURZ** mit der Konstruktion eines **SCHURZ Tragdorns** in der Ausführung für einen Linde Frontstapler mit einer **Grundtragfähigkeit von 7.000 kg bei LSP 600 mm**.

In diesem speziellen Fall geht es nun darum, dass mittels des **SCHURZ Tragdorns** Drahtrollen auf ein stationäres Spulengerät weitergeleitet bzw. entnommen werden sollen. Diese Drahtrollen weisen eine Länge von 2.400 mm auf und ein Maximalgewicht von 2.700 kg.

Um die stationäre Spulenmaschine mit den Drahtrollen beschicken zu können oder diese von der Maschine zu entnehmen, war es nötig ein Flachprofil an der Dornspitze des Tragdorns aufzuschweißen, um damit die Öffnung des Stationärgerätes bedienen zu können.

Die Fa. **ING. M. SCHURZ** sorgt dafür, dass das Produkt genau auf die jeweiligen Anforderungen im Unternehmen abgestimmt ist. Für Ihre **individuellen Wünsche** oder **Sonderanfertigungen** nennen Sie uns bitte über unser Kontaktformular Ihr Anliegen! Wir kümmern uns gerne darum!

Vorteile:

- Tragdorn aus hoch **zugfestem Spezialstahl**
- **Dornposition** wird **individuell** nach Kundenwunsch gefertigt
- **Dornform** wird **individuell** nach Kundenwunsch gefertigt
- Durch die spezielle Krafteinleitung ohne Schweißnähte **erhöhte Lebensdauer** und geringere Bruchgefahr
- **Spezielle Bauweise** nach 14 Jahren Einsatz langjährig erprobt
- 100% österreichische Eigenproduktion, daher rasche Ersatzteilversorgung
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach EN ISO 12100
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

