



KLP® ROLLSTOP SYSTEM

Das KLP® RollStop System, erst im Jahre 2005 entwickelt, zählt heute bereits zu unserem populärstem Coillager System weltweit.

Ein schlüsselfertiges Lagersystem, welches maximale Flexibilität und maximale Sicherheit anbietet. Coils können bis zu drei Schichten hoch gelagert werden. Das System besteht aus vier einfachen Komponenten: Rail, Connector, Spacer und KLP® RollStop - all das erlaubt eine sehr einfache Installation in Ihrem Betrieb.

Das ineinander greifende System besteht aus einer verstärkten Schiene mit Kerben, auf denen die KLP® RollStops aufgesetzt werden. Der Abstand zwischen den KLP® RollStops kann sich abhängig vom Coildurchmesser ändern. Eine Größe passt alle an! Ein umfassendes Installationshandbuch wird Sie durch die Installation des Systems vor Ort führen.

Welche Gründe sprechen für die KLP® RollStops auch in Ihrem Lager?

- One stop shop - ein Lieferant für das komplette System (schlüsselfertig)
- Keine Stahlprofile erforderlich
- Keine spezielle Installationsausrüstung notwendig
- Beliebig erweiterbar
- Schnelle und leichte Installation - zwei Männer erledigen das im Handumdrehen
- Einfache Lagerung bis zu drei Schichten hoch
- Flexibel sowohl beim Durchmesser als auch bei der Breite
- Verbesserte Sicherheit für das Personal (TÜV geprüft)
- Weniger Beschädigungen an Ihren wertvollen Coils
- Splitterfrei
- Lange Lebensdauer
- Enorme Tragfähigkeit, je nach Ausführung bis zu 100 Tonnen
- Keine Ölaufnahme



ROLLSTOP SYSTEM

Wir können zwei Grundmodelle von unseren KLP® RollStops liefern, je nach Gewicht Ihrer Coils. Jedes Modell kann für verschiedene Coillagersituationen geliefert werden:

Typ	Anwendung	Durchmesser Coils (mm)	Maximale Belastung (T) Anwendung 4 RollStops
RS100	Standard	700-2500	100
RS100 WR	Aussenlagerung	700-2500	100
RS100 HR	Heat Resistant bis zu 110°C	700-2500	100
RS40	Standard	564-2500	40
RS40 WR	Aussenlagerung	564-2500	40
RS40 HR	Heat Resistant bis zu 110°C	564-2500	40

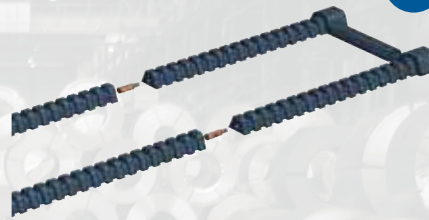
HR oder 'Heat Resitant' RollStops können für Coils mit Temperaturen bis zu 110°C verwendet werden. Unsere normalen KLP® RollStops widerstehen Temperaturen bis zu 60°C.

Das WR (Weather Resistant) RollStop System hat beschichteten Metallkomponenten um sie vor Korrosion zu verhindern. Unser KLP® RollStop System ist komplett patentiert.

KLP® RollStop System: die Weltnorm seit 2005!

1

Verwendung von Rails und Steel Connectors um die gewünschte Reihenlänge zu schaffen, und mit den Spacers die gewünschte Breite festzulegen.



2

Aufsetzen der KLP® RollStops, abhängig vom Coildurchmesser.



3

Positionieren der Spacers und verbinden mit den Rails - schon ist Ihr System einsatzbereit.

