



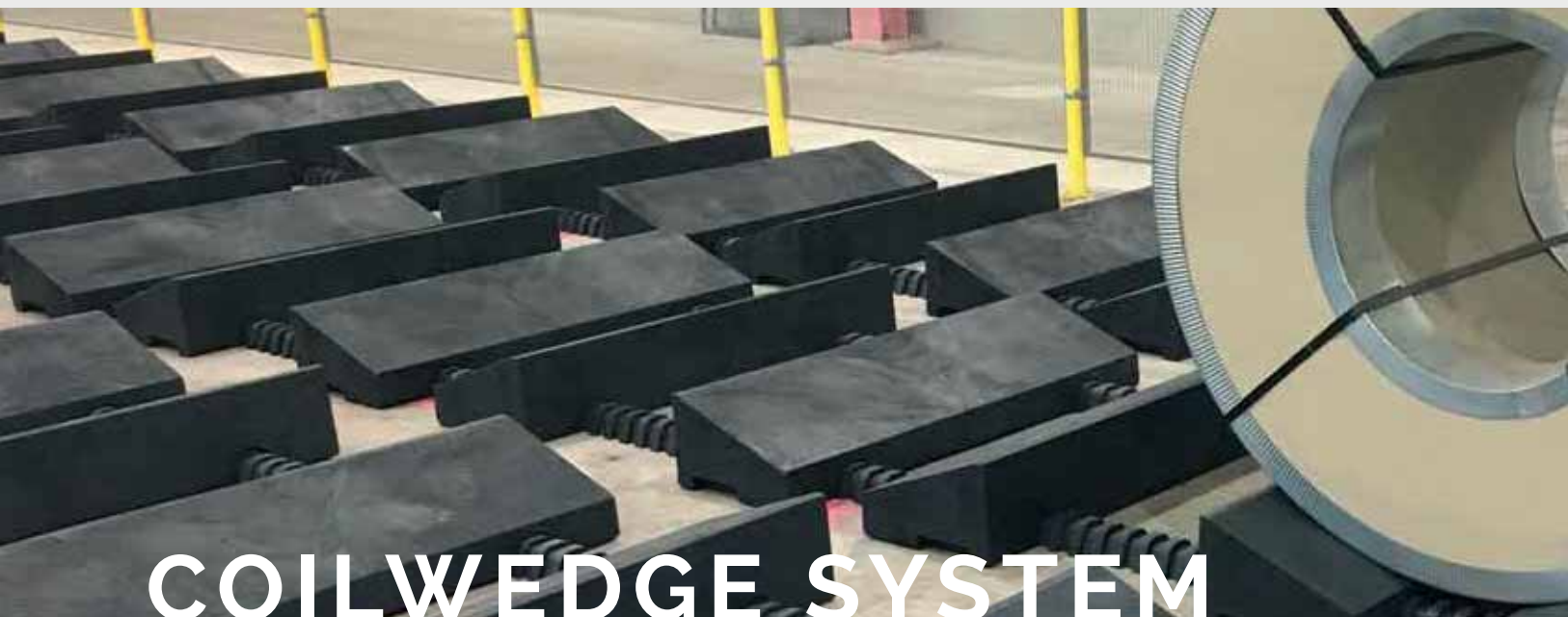
KLP® COILWEDGE SYSTEM

Das KLP® CoilWedge System bietet alle Vorteile von den KLP® RollStops bzw. von den KLP® Storageblocks. Es bietet die gleiche Flexibilität wie bei dem KLP® RollStop System hinsichtlich Coildurchmesser, aber zugleich auch eine maximale Flexibilität für alle Coilbreiten, gleich wie bei den Storageblocks oder den traditionellen CoilWedges. Die langen Keilbalken ermöglichen eine sichere und flexible Lagerung sowohl für breite Coils, aber auch für schmale oder sogar gebündelte Spaltbänder.

Für das KLP® CoilWedge System werden die gleichen Schienen verwendet als beim KLP® RollStop System. Das ineinander greifende System besteht aus einer verstärkten Schiene mit Kerben, auf denen die KLP® Coilwedges aufgesetzt werden. Der Abstand zwischen den Coilwedges ist abhängig vom jeweiligen Coildurchmesser. Ein System für alle Coildimensionen!

Unsere Standard CoilWedges sind in einer Länge von 1200 mm oder 1500 mm lieferbar.

Es ist ein schlüsselfertiges Lagersystem, welches maximale Flexibilität und maximale Sicherheit bietet. Coils können bis zu zwei Schichten hoch gelagert werden. Das System besteht aus einfachen Komponenten: Rail, Connector, Endcap und dem CoilWedge - all das erlaubt einen sehr einfachen Aufbau in Ihrem Betrieb.



COILWEDGE SYSTEM

Welche Gründe sprechen für das KLP® CoilWedge System auch in Ihrem Lager?

- Keine Stahlprofile erforderlich
- Keine spezielle Installationsausrüstung notwendig, beliebig erweiterbar
- Schneller und einfacher Aufbau - zwei Personen erledigen das im Handumdrehen
- Lagerung bis zu zwei Schichten hoch
- Volle Unterstützung für empfindliches Material
- Flexibel sowohl beim Durchmesser als auch bei der Breite
- Verbesserte Sicherheit für das Personal
- Weniger Beschädigungen an Ihren wertvollen Coils
- Splitterfrei
- Lange Lebensdauer
- Enorme Tragfähigkeit
- Keine Ölaufnahme

Unser KLP® CoilWedge System ist auch in einer 'Weather Resistant' Ausführung erhältlich.



Produkt	Typ	Typ Rail	Länge (mm)	Breite (mm)	Keilwinkel (°)	Durchmesser Coil (mm)	Maximale Belastung (T) Anwendung 2 CoilWedges
CWS 40	120/34	RS 40	1200	340	21°	546 - 2500	40
CWS 40	120/43	RS 40	1200	430	21°	672 - 2500	40
CWS 40	150/34	RS 40	1500	340	21°	546 - 2500	40
CWS 40	150/43	RS 40	1500	430	21°	672 - 2500	40
CWS 80	120/45	RS 100	1200	450	21°	727 - 2500	80
CWS 80	150/45	RS 100	1500	450	21°	727 - 2500	80

