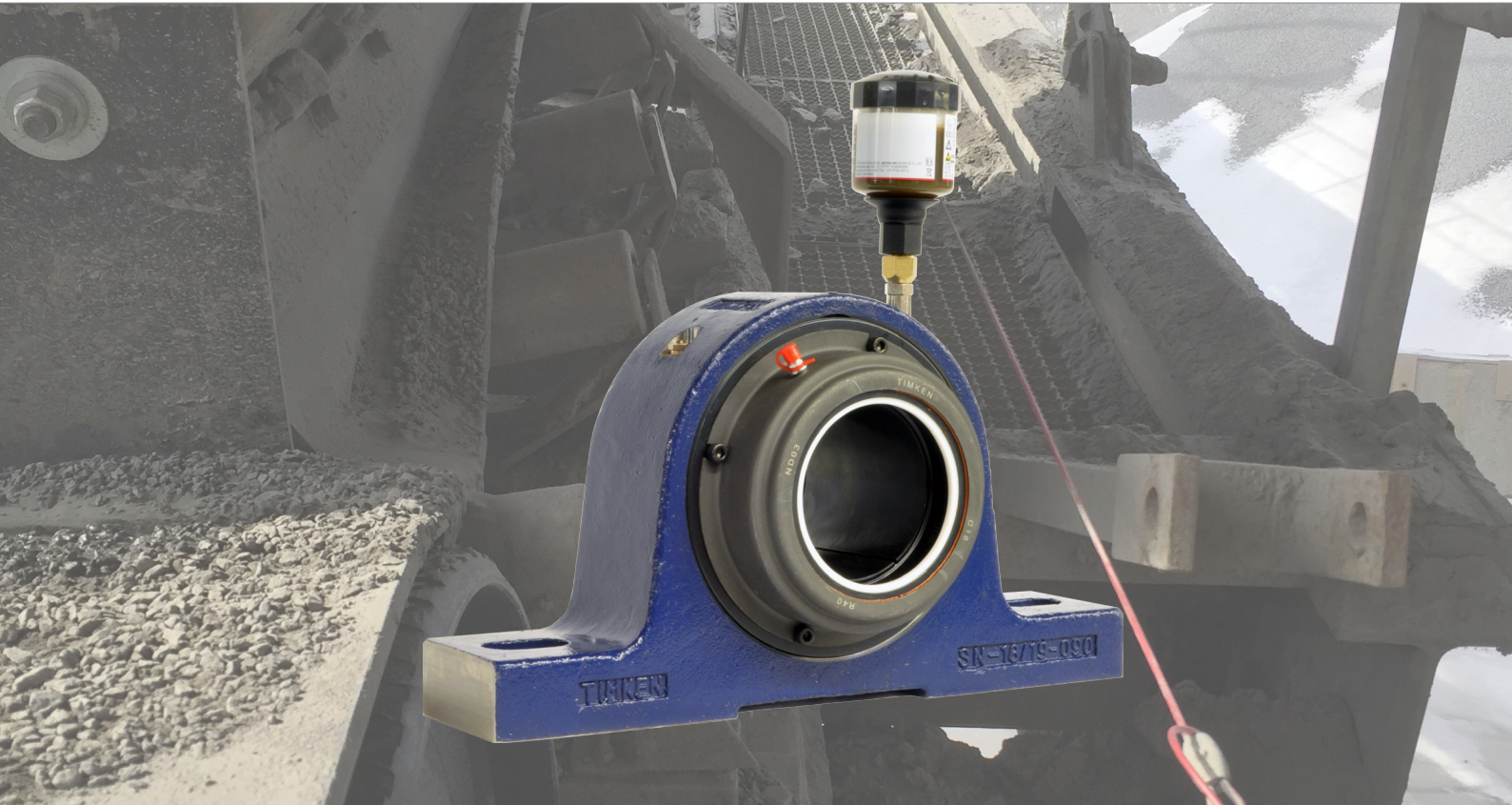


Lagereinheiten für Förderbänder Für den Einsatz in rauer Umgebung



Förderbänder in der Baustoffindustrie, Steinbrüchen oder Kieswerken sind starker Verschmutzung und teilweise auch großen Lasten ausgesetzt. Schäden an Lagern durch Probleme mit der Schmierung bzw. wegen Verschmutzung sind eine häufige Ausfallursache. Meist sind die Lager auf der glatten Welle mit einer Spannhülse befestigt. Ein Tausch der Lager erfordert eine genaue Einstellung der Lagerluft durch den Monteur. Eine falsche Montage der Spannhülse kann zu einem vorzeitigen Ausfall der Lager führen.

Wir liefern Ihnen komplette Lagereinheiten für den Einsatz bei rauen Bedingungen. Die ungeteilten **Timken Gehäuseeinheiten aus Stahlguss** bieten eine maximale Festigkeit in allen Lastrichtungen. Die darin verbauten Pendelrollenlager sind mit einer zweifachen Dichtung optimal gegen Verschmutzung geschützt und sind dank patentiertem V-Lock Spann- und Abziehmechanismus (je nach Ausführung) einfach und schnell zu montieren.

Zusammen mit den **perma-Schmierstoffgebern**, die mit dem notwendigen Zubehör passend zu den Gehäuseeinheiten geliefert werden, haben Sie eine langlebige und wartungsarme Lösung für Ihre Förderbänder. Selbstverständlich sind die Gehäuseeinheiten und Schmierstoffgeber auch einzeln erhältlich.

Fragen Sie bei uns an!

E-Mail: wlz@lamb.de | Telefon: +49 931 2794-210
oder bei Ihrem Ansprechpartner im Innen- oder Außendienst

Lagereinheiten für Förderbänder Für den Einsatz in rauer Umgebung

Ausführungen

Wellendurchmesser	Lagereinheit (Artikelnummer)	Spitzenhöhe und Lochabstand entspricht den Gehäusen	
		FAG	SNV
50 mm	10276-50	100/110	511-609
55 mm	10276-55	100/110	512-610
60 mm	10276-60	120/125/130	513-611
65 mm	10276-65	120/125/130	515-612
70 mm	10276-70	140/150	516-613
75 mm	10276-75	140/150	517
80 mm	10276-80	160	518-615
85 mm	10276-85	170	519-616
90 mm	10276-90	180	520-617

Eine Lagereinheit für je eine Lagerstelle besteht aus:

- 1 Stk. Gehäuselager
- 2 Stk. Sekundärdichtung
- 1 Stk. Schmierstoffgeber
- 1 Stk. Stützkonsole
- 1 Stk. Reduzierstück
- 1 Stk. Verlängerung

Lagereinheit

- Lagerhaltig bei Lamb.
- Einfache Montage dank patentiertem V-Lock-Mechanismus – keine Einstellung des Lagerspiels notwendig.
- Permanente Nachschmierung mit Perma-Schmierstoffgeber.
- Doppelte Dichtung: Direkt am Lager und eine weitere Vorsatzdichtung.
- Die Funktion als Festlager bzw. als Loslager kann beim Einbau eingestellt werden und erfordert keine Angabe bei der Bestellung.
- Die genauen Hinweise zum Einbau und zu den Abmessungen bzw. dem Bohrbild erhalten Sie bei uns auf Anfrage.
- Die Lagereinheit ist für durchgehende Welle vorgesehen. Bei einem Wellenende bitte nachfragen.
- Andere Ausführungen oder Einzelteile der Einheit sind auf Nachfrage lieferbar. Ebenso sind andere Baugrößen möglich.
- Auch ohne zusätzliche Sekundärdichtung lieferbar.