



Wichtige Auswahlinformationen für Zahnförderketten

Bitte erteilen Sie uns so viele Informationen wie möglich über Ihre Fördereranwendung. Beantworten Sie alle Fragen so ausführlich, genau möglich und nehmen Sie Kontakt zu Ramsey auf falls es Fragen gibt. Bitte mailen Sie das ausgefüllte Formular an: EngineeringSales@ramseychain.com oder Euro.Sales@ramseychain.com

Datum: _____

1. Name des Unternehmens & Kontakt Name: _____

2. E-Mail-Adresse & Telefonnummer: _____

3. Vollständige Beschreibung der Anwendung (spezifisch): _____

4. Beschreiben Sie das Produkt, das von der Kette befördert wird. Physikalische Größe? Gewicht? Menge?

5. Bewegen sich die Teile auf dem Förderwerk, während der Kette läuft?

6. Ersetzen Sie einen bestehenden Förderer (Rollenkette, Band)? Bitte beschreiben Sie das bestehende System. _____

7. Was ist die Leistung ? HP _____ oder KW _____

8. Wie hoch ist die Stoßbelastung bei diesem Laufwerk? Wie werden die Teile auf die Kette geführt?

a. Beim Start? (Bitte ankreuzen) Niedrig _____ Medium _____ Hoch _____

b. Während des Betriebs? (Bitte ankreuzen) Niedrig _____ Medium _____ Hoch _____

9. Was ist die Geschwindigkeit des Förderers? _____ Meters/ MIN
10. Wie viele Teile befinden sich gleichzeitig auf dem Förderband?
11. Was sind die Wellendurchmesser? Durchmesser der Antriebswelle _____ Zoll oder _____ mm
Durchmesser der Umlenkwellen _____ Zoll oder _____ mm
12. Was ist der Achsabstand? _____ Zoll oder _____ mm
13. Was ist die Breite des Förderers? _____ Zoll oder _____ mm
14. Welche Durchmesser der Kettenräder werden benötigt? _____

15. Wie wird die Förderfläche abgestützt? (Siehe Ramsey Empfehlungen für allgemeine Anordnung)

16. Ist von einem Reversierbetrieb die Rede? Ja ___ Nein ___
17. Gibt es häufige Starts und Stopps? (Bitte ankreuzen) Ja ___ Nein ___
18. Läuft die Förderkette kontinuierlich beim Laden und Entladen der Teile?
19. Umwelt: Temperatur? _____ Korrosion? _____ Abrieb? _____
20. Welche Art der Schmierung wird es geben? (Bitte ankreuzen) Keine ___ Hand ___ Bad ___ Sprühen ___
21. Sind Zeichnungen vom Layout der Anlage verfügbar? (Bitte ankreuzen) Ja ___ Nein ___
22. Zusätzliche Hinweise / Skizzen: