



Adresse:
 Volmarstein Str. 26b
 58089 Hagen
 Deutschland

Telefon: +49-2331-303085
FAX: +49-2331-303087
E-Mail: info@boerkey.com

Projektberatungsformular

Für eine perfekte Wälzwagenempfehlung, möchten wir Sie herzlich darum bitten, uns so viele Informationen wie möglich durch Ausfüllen des unten stehenden Formular mitzuteilen

1. Kurze Beschreibung des Projekts	
2. Gesamte Last (vertikal):	
3. Art der Belastung	
a: Statische Last	b: Dynamische Last
Maximale statische Last:	Maximale dynamische Last:
Minimale statische Last:	Minimale dynamische Last:
4. Lastverteilung:	
(Bitte erstellen Sie eine Skizze)	
5. Permanente Last:	
(Wie hoch ist die permanente Last auf den Wälzwagen)	
6. Gesamte Last (horizontal):	
(Gibt es voraussichtlich eine horizontale / laterale Last? Falls ja, bitte Punkt 11 beantworten)	

7. Geschätzte Anzahl an benötigten Wälzwagen / Lastpunkten:	
8. Einbau der Wälzwagen:	
<p>Bitte erstellen Sie eine Skizze)</p> <p>Mögliche Arten des Einbaus:</p> <ul style="list-style-type: none">-horizontal, Rollen zeigen nach unten:-horizontal, Rollen zeigen nach oben:-vertikal (z.B. als Teleskopführung)-vertikal gekippt::	
9. Maximale Einbaumaße:	
10. Vorgesehene Fahrbahn / Oberfläche:	
11. Werden seitliche Führungsrollen benötigt?	
<p>(Anordnung gemäß unseres Maßblatts 12 im Katalog)</p>	
12. Vorgesehenes Material der Fahrbahn und / oder Streckgrenze des Materials:	
13. Breite und Höhe der Fahrbahn:	

14. Toleranzen der Fahrbahn / Schiene:
15. Distanz der Verschiebung:
(Wälzwagen mit S-Führung (Modell AS-H...) für längere Verschiebewege)
16. Vorgesehene maximale Geschwindigkeit:
17. Häufigkeit der Verschiebung:
(Wälzwagen mit M-Führung (Modell AM-H...) für permanente Verschiebungen)
18. Spezielle Umgebungstemperaturen:
(z.B. Temperaturen unter -20°C)
19. Umwelteinflüsse:
(Wird ein Schutz gegen Korrosion benötigt?)
20. Weitere wichtige Details / Informationen:
(z.B. erhöhte Sicherheitsfaktoren)
Bitte beachten Sie: Ihre Informationen werden streng vertraulich behandelt und ausschließlich zum Zweck verwendet, Ihnen das technisch perfekte Produkt für Ihre Anwendung zu empfehlen!