

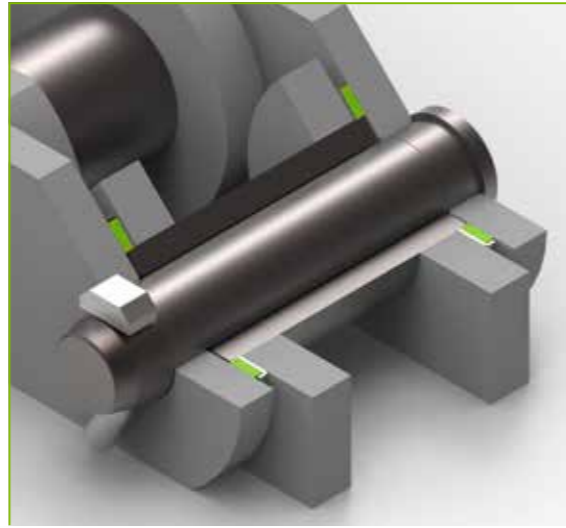
FEEDER BREAKER KETTE

Hergestellt
für größte Kräfte



Schüttgut





Detailansicht des Kettengelenks mit SCS CG.



Bestimmt für den Einsatz unter härtesten Bedingungen

KETTENGELENK

- » KettenWulf Sealed Chain System – Cover Greased (**SCS CG**) zum Schutz vor Verunreinigung und Korrosion
- » Gelenke werksseitig Initialgeschmiert zur Verschleißreduzierung
- » Dickwandige Buchsen gewährleisten hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber schlagartigen Belastungen
- » Hohe Verschleißfestigkeit durch gehärtete Komponenten
- » Reduzierte Reibung durch hohe Oberflächengüten

FERTIGUNGSTECHNOLOGIE

- » Hochfeste Kettenlaschen zur Übertragung der Betriebskraft und Reduzierung des Verschleißes an den Laschenkanten
- » Definierte Presssitze zwischen Gelenkkomponenten und Laschen

PRAXISTAUGLICHKEIT

- » Praxistauglichkeit in vielen Anlagen bewiesen



GESCHMIEDETE MITNEHMERLASCHE

- » Mitnehmerlasche in geschmiedeter Sonderausführung zur Optimierung der Kraftübertragung zwischen Fördergut und Kette



MONTAGE MIT KW SPECIAL-TOOLS

- » Um eine einfache und professionelle Montage zu gewährleisten, liefert KettenWulf auf Anfrage passende Montage- und Demontagewerkzeuge passend zur Kette.

KettenWulf Betriebs GmbH
Zum Hohenstein 15
D-59889 Eslohe-Kückelheim
Deutschland
T + 49.(0) 2973.801 0
F + 49.(0) 2973.801 228
service@kettenwulf.com



Designed & manufactured by KettenWulf

Als Markenhersteller ist KettenWulf weltweit bekannt. Der Erfolg basiert nicht nur auf einer sehr hohen Fertigungstiefe sondern im selben Maße auf dem Produktdesign. Individuelle Funktionen, das Streben nach Perfektion, ein Gespür für Formen und Materialien, die im Rahmen ihrer Umwelt und Umgebungseinflüssen funktionieren.

Kompetenz, Erfahrung, Effizienz und ein hohes Engagement sind die Basis unserer Arbeit. Wir sichern Ihren Erfolg mit dem Einsatz unserer Produkte, langfristig und nachhaltig. Darum bieten wir Ihnen unsere Dienstleistungen mit Design und Entwicklung von Anfang an. So sind wir für Sie ein verlässlicher Partner in der Förder- und Antriebstechnik. Sowohl die Beratungstiefe als auch die Qualität unserer Produkte werden individuell auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse angepasst.