

WILHELM HERM. MÜLLER

Entwicklung. Service. Partnerschaft.



KETTEN UND KETTENRÄDER

Für höchste Anforderungen

whm.net

KETTENTECHNIK



HAUPTMERKMALE

- höchste Anforderungen an Präzision, Geschwindigkeit und Langlebigkeit
- dynamisch hoch beanspruchbar
- eingeschränkten Längentoleranzen für spezialisierte Anwendungen
- Spezialeketten für unterschiedlichste Applikationen

ANWENDUNGEN

- Maschinenbau
- Verpackungsindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Logistik und Fördertechnik
- Holzindustrie
- Landmaschinenindustrie

Vielseitiges
Kettenprogramm

überdurchschnittliche
Lebensdauer

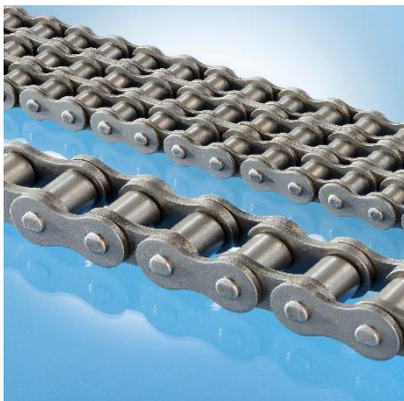
hervorragende
Verschleißfestigkeit

wartungsfreie und
korrosionsgeschützte
Ketten für spezielle
Anwendungen

HOHE LEBENSDAUER UND PRÄZISION - AUF IHRE ANLAGE ABGESTIMMT



Ketten und Kettensysteme müssen höchste Anforderungen an Präzision, Geschwindigkeiten und Langlebigkeit erfüllen. Präzisionsketten gewährleisten einen gleichmäßigen Parallellauf mit exakter Positionierung sowie eine überragende Lebensdauer. Je nach Anwendung werden auch wartungsfreie oder korrosionsbeständige Ketten mit hochwertigen Erstsicherungen eingesetzt. Die Anforderungen an Kettenmerkmale wie Dauerfestigkeiten, Bruchkräfte, Paarungstoleranzen, Oberfläche, Materialgüten, Schmiermittel oder auch Schmiermittelfreiheit und deren Reproduzierbarkeit sind enorm. Mit hochwertigen Kettensystemen bieten wir Ihnen immer die passende Lösung für Ihre Anwendung.



Lieferprogramm Ketten und Kettenräder

Rollenketten	wartungsfreie Ketten
Förderketten	Transportketten
Stauförderketten	Buchsenförderketten
Flyerketten	Rostfreie Ketten
Scharnierbandketten	Kettenräder
Spezialeketten	Sonderkettenräder

SIE HABEN NOCH FRAGEN?

Dann freuen wir uns auf ein Gespräch mit Ihnen.

Wilhelm Herm. Müller GmbH & Co. KG
Heinrich-Nordhoff-Ring 14 · 30826 Garbsen
Postfach 141230 · 30812 Garbsen
T +49 5131 4522-0 · F +49 5131 4522-110 · info@whm.net
v01

whm.net