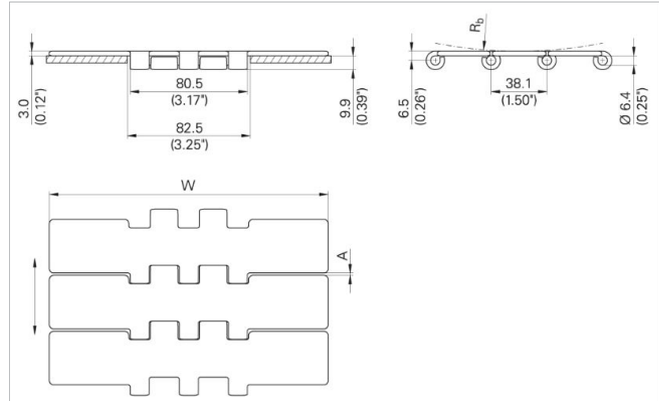


Beschreibung

- Geradelaufende Stahlkette
- Schwerlast Doppelgelenkausführung = identisches Kettenrad für Ketten der Serie 800 und 821
- Für seitliche Übergabe mit kurvengängigen Ketten der Serie 881



Kettendaten

Habasitbezeichnung	Breite W		Gewicht		Nominale Zugfestigkeit F_N		R_b		Plattenabst. A		Ra	Material
	mm	Zoll	kg/m	lb/ft	N	lbf	mm	Zoll	mm	Zoll	μm	
C0800J0750CSAA	190.5	7.50	5.80	3.90	11500	2588	150.0	5.90	1.6	0.06		CS
C0800K0750SSAA	190.5	7.50	5.80	3.90	7000	1575	150.0	5.90	1.6	0.06		SS
C0800K0750SHAA	190.5	7.50	5.80	3.90	9000	2025	150.0	5.90	1.6	0.06	<0.3>	SH
C0800P0750SAAA	190.5	7.50	5.80	3.90	8000	1800	150.0	5.90	1.6	0.06	<0.5>	SA

Bolzenmaterial: gehärteter Kohlenstoffstahl (für CS-Kette), Edelstahl (für SS-, SH und SA-Kette)

- Liefereinheit: 3,048 m = 10ft
- Gewichtsangaben können abweichen
- Für den Backwardtransport sind gebogene Kanten erhältlich

Zugehörige Produkte

- Multi-Hub 821 Kettenräder
- Multi-Hub 881 Kettenräder (zwei Kettenräder nebeneinander montiert)
- Multi-Hub-Einsätze
- Einteilige Kettenräder - Serie 821

Weitere Informationen zu Produkt und Lieferzeit erhalten Sie bei Ihrem Habasit Partner vor Ort.

Haftungsausschluss

Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)

Diese Haftungsausschlussklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFALT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTEN! Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften. Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neuurteilungen und Änderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETE INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECKEIGNUNG SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN UND LEISTUNGEN, ÜBERNOMMEN.