



FROMM

Zeichnungsvordruck
Formulare Ketten



Punktgenau wird Ihr
Problem effektiv gelöst

Rollenkette DIN 8187

Masstabelle: DIN - mm - Zoll



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

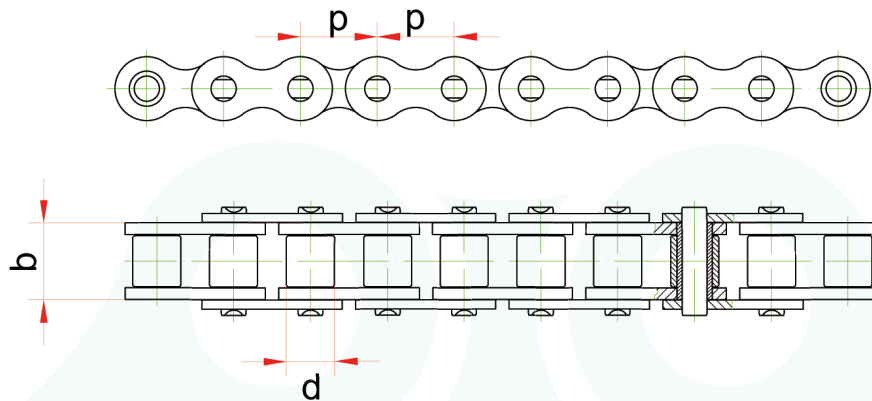
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KE-RK 003

Bezeichnung



Rollenkette nach DIN 8187-1 (Europäische Bauart)

DIN	Teilung (p) Zoll	mm	Innere Breite (b)	Rollen- \emptyset (d)	Verbindungsglied Nr.
05 B-1	--	8	3,0	5,0	11, 15
06 B-1	3/8 x 7/32	9,525	5,72	6,35	11, 12, 15
081	1/2 x 1/8	12,7	3,30	7,75	11, 12, 15
--	1/2 x 3/16	12,7	4,88	7,75	11, 12, 15
08 B-1	1/2 x 5/16	12,7	7,75	8,51	11, 12, 15
10 B-1	5/8 x 3/8	15,875	9,65	10,16	11, 12, 15
12 B-1	3/4 x 7/16	19,05	11,68	12,07	11, 12, 15
16 B-1	1" x 17mm	25,4	17,02	15,88	11, 111, 12
20 B-1	1 1/4 x 3/4	31,75	19,56	19,05	11, 111, 12
24 B-1	1 1/2 x 1"	38,1	25,4	25,4	111, 12
28 B-1	1 3/4 x 1 1/4	44,45	30,99	27,49	111, 12
32 B-1	2"	50,8	30,99	29,21	111, 12



Nr. 11 (E)
Verbindungsglied
mit Feder



Nr. 111 (S)
Verbindungsglied
mit Splinten



Nr. 12 (L)
Gekröpftes Glied
mit Splint



Nr. 15 (C)
Gekröpftes
Doppelglied

Doppel-Kettenrad

mit einseitiger Nabe



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

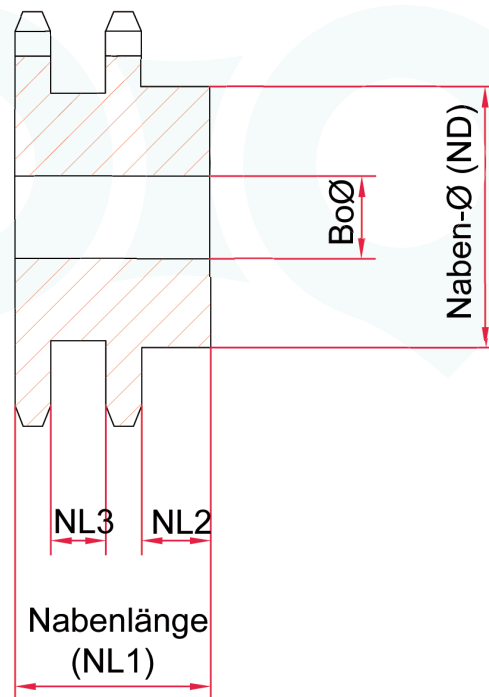
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 013

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für 2 Einfach-Rollenketten-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

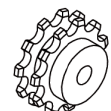
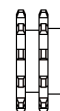
Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL 1: _____ mm, NL 2: _____ mm,

ND : _____ mm, NL 3: _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Doppel-Kettenrad

mit beidseitig symmetrischer Nabe



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

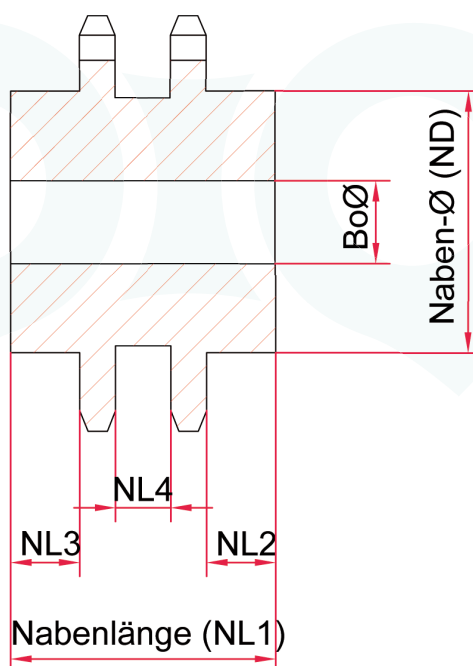
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 014

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für 2 Einfach-Rollenketten-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

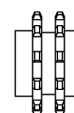
Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL 1: _____ mm, NL 2: _____ mm, NL 3: _____ mm

ND : _____ mm, NL 4 : _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Doppel-Kettenradscheibe



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

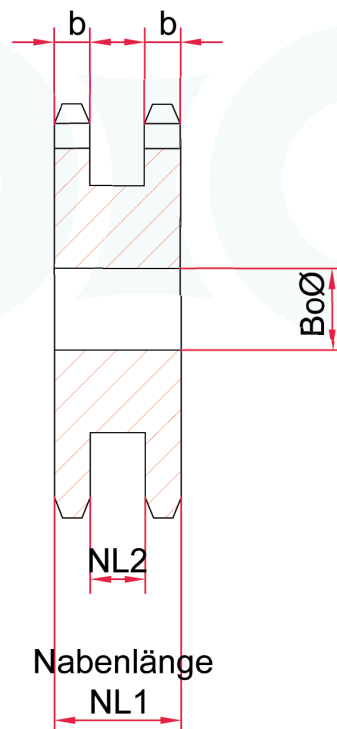
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 015

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

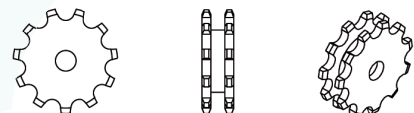
Für 2 Einfach-Rollenketten-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187/DIN 8188

Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL 1: _____ mm, NL 2: _____ mm, b: _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Einfach-Kettenrad

mit beidseitig symmetrischer Nabe + Seegerringeinstichen



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

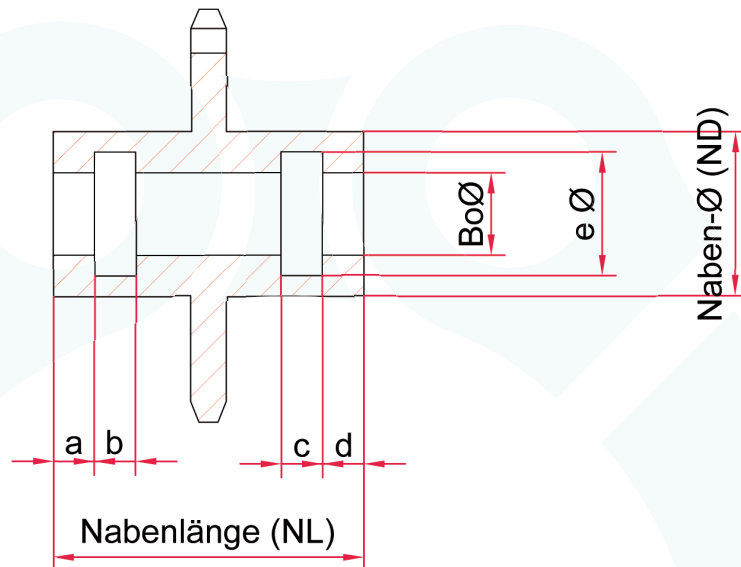
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 020

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für Einfach-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

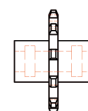
Stellschraube auf Nut,

NL : _____ mm, ND: _____ mm

a: _____ mm, b: _____ mm, c: _____ mm, d: _____ mm

e: _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Einfach-Kettenrad

mit beidseitig symmetrischer Nabe



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

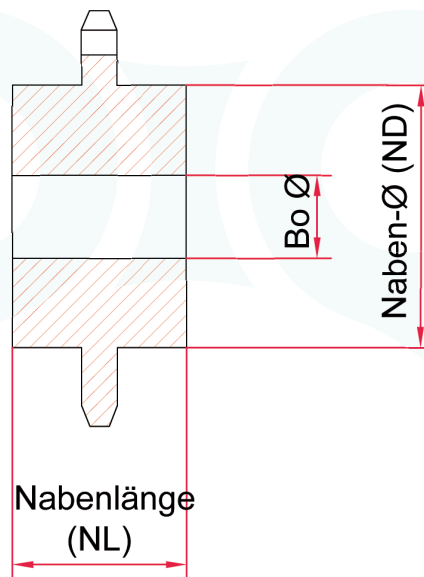
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 006

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für Einfach-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

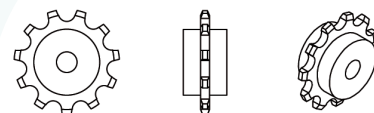
Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL : _____ mm,

ND : _____ mm,

Weitere Besonderheiten:



Einfach-Kettenrad

mit beidseitig unsymmetrischer Nabe - Nabendurchmesser unterschiedlich



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

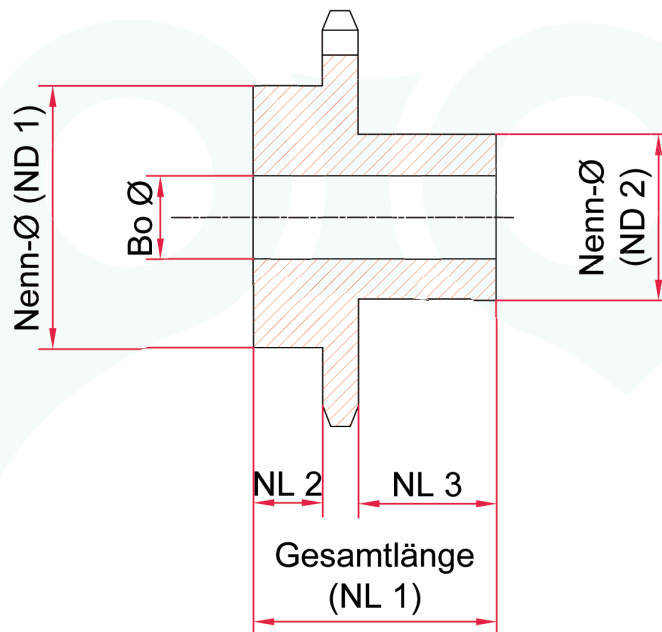
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 008

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für Einfach-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

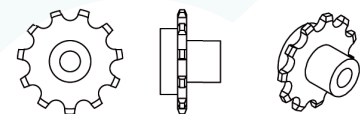
Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL 1: _____ mm, NL 2: _____ mm, NL 3: _____ mm

ND 1: _____ mm, ND 2: _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Einfach-Kettenrad

mit beidseitig unsymmetrischer Nabe



Ein Service von **FROMM**

Fromm Artikel-Nr.

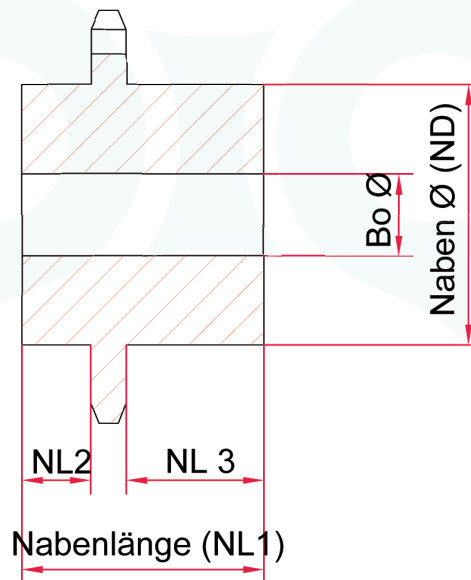
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 007

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für Einfach-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

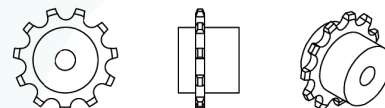
Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL 1: _____ mm, NL 2: _____ mm, NL 3: _____ mm

ND : _____ mm,

Weitere Besonderheiten:



Einfach-Kettenrad

mit einseitiger Nabe



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

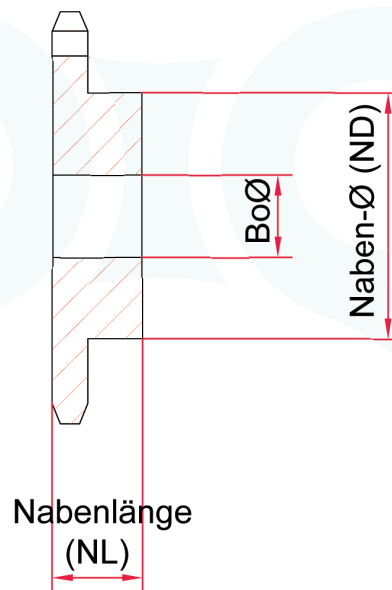
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 005

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für Einfach-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

Vorgebohrt / Fertigbohrung $Bo \varnothing$ _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL : _____ mm, ND : _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Standard-Kettenradscheibe

Simplex-Duplex-Triplex



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

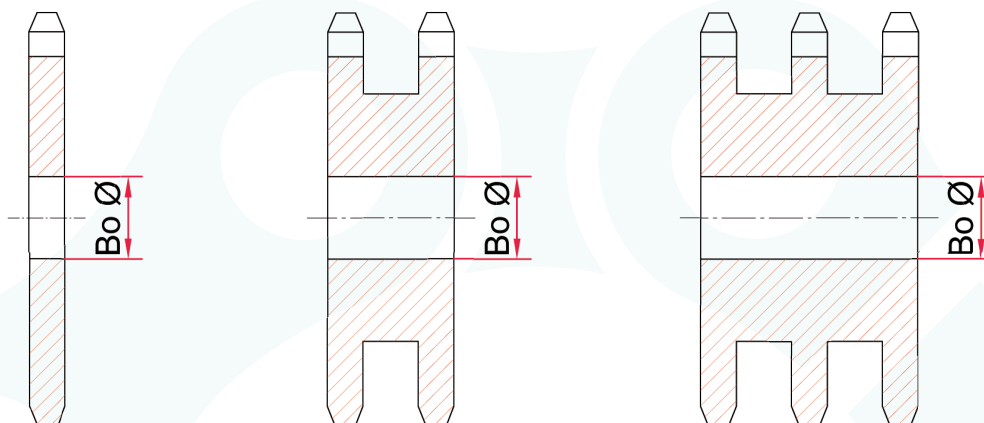
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 004

Bezeichnung



Zähnezahl: _____

Für Rollenkette _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

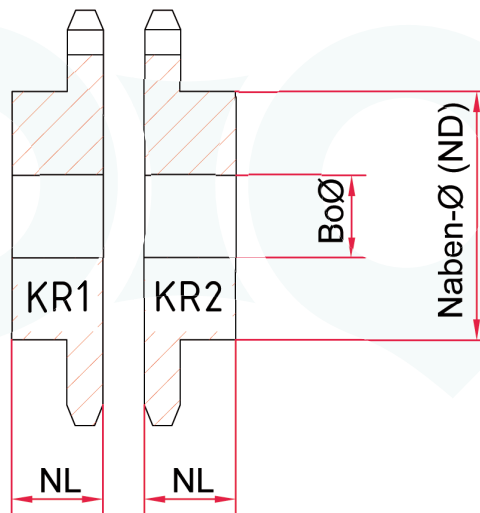
Stellschraube auf Nut

Weitere Besonderheiten:





Fromm Artikel-Nr.	Handskizze-Nr.
Werkstoff/Farbe	Formblatt-Nr. KR-RK 017
Bezeichnung	



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für Duplex-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

Kettenrad 1

NL : _____ mm, ND : _____ mm

Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

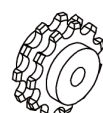
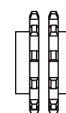
Kettenrad 2

NL : _____ mm, ND : _____ mm

Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

Weitere Besonderheiten:



Kettenschema für Sonderketten



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

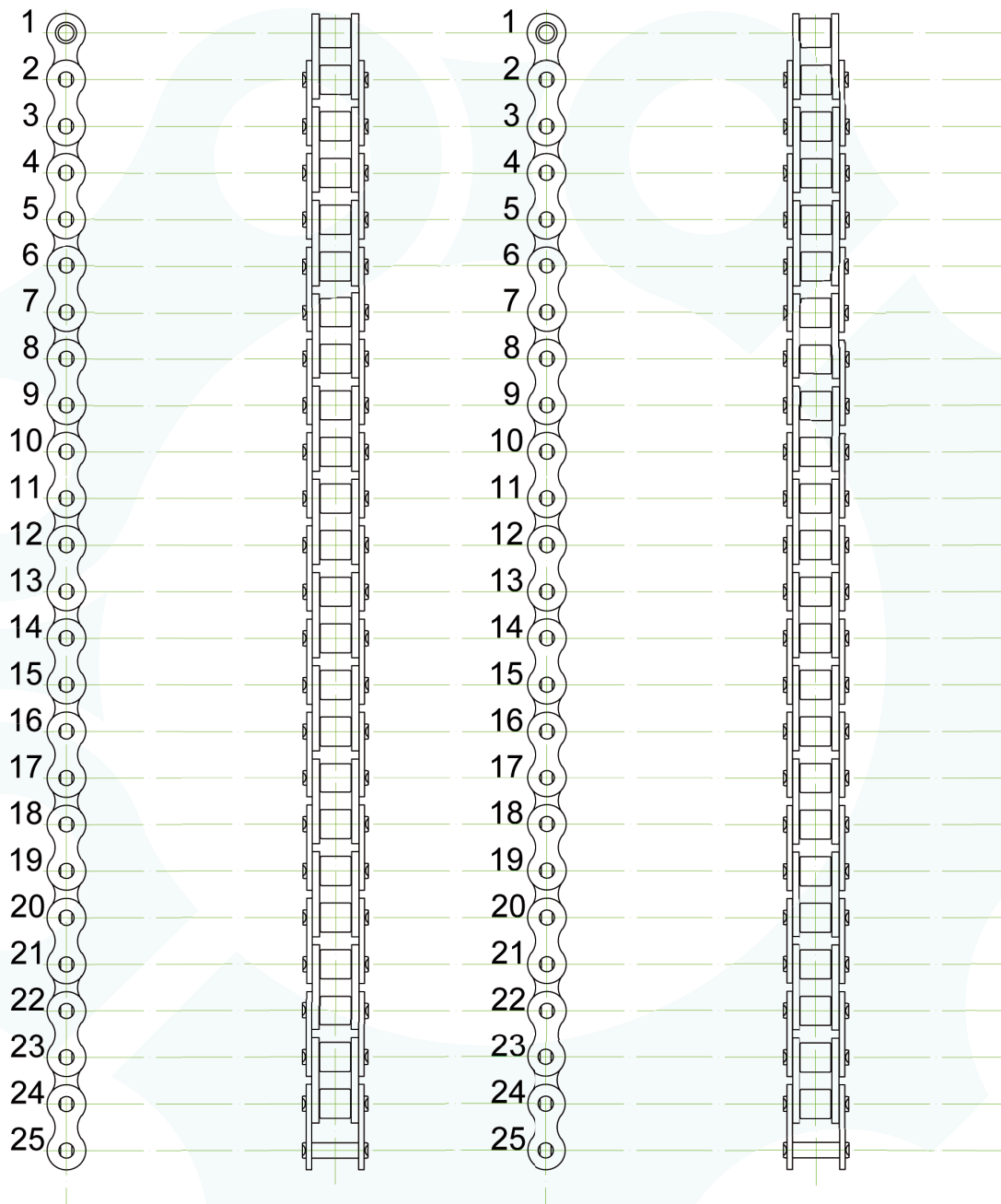
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KE-RK 007

Bezeichnung



Einfach Rollenkette



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

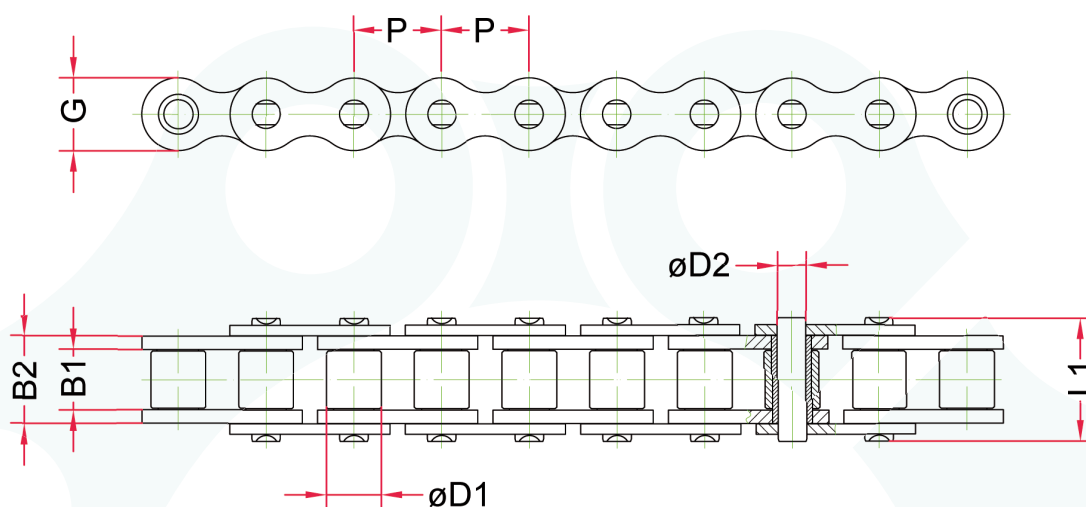
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KE-RK 002

Bezeichnung



Teilung nach DIN: _____

Werkstoff: Normalstahl / Edelstahl (RF) / Verzinkt gelb chromatiert /

Chem. Vernickelt / _____

Rollen \varnothing (D1): _____ Bolzen \varnothing (D2): _____

Lichte Weite (B1): _____ Breite Innenglied (B2): _____

Gesamtbteite über Bolzen (L1): _____

Laschenhöhe (G): _____

Kettenlänge: _____ mm = _____ Glieder

Kettenlänge inkl. Verschlussglied / offen

Bemerkungen:

Stauförderkette

Ausführung E



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

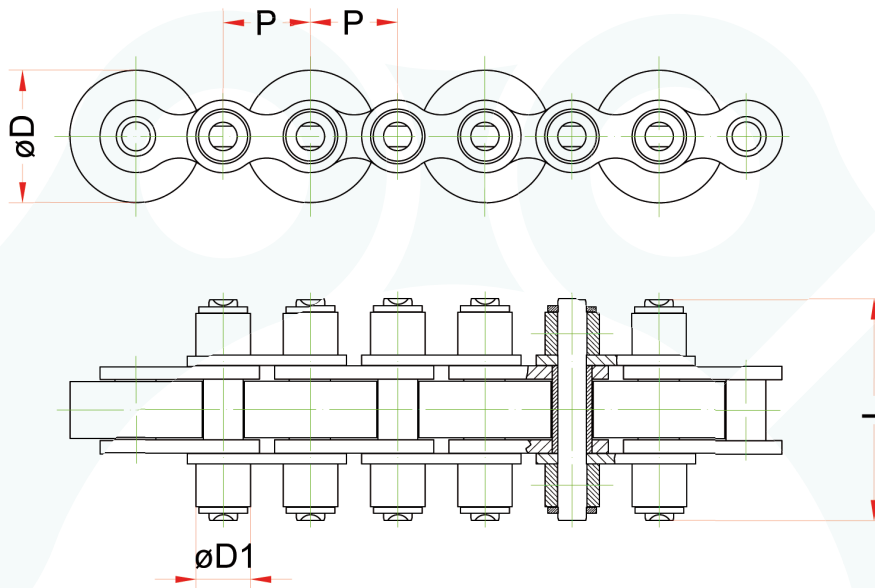
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KE-SFK 001

Bezeichnung



Teilung der Kette (P): _____ Zoll _____ mm

Gesamtbreite (L): _____

Förderrollen Ø (D): _____, Förderrolle aus Stahl / Kunststoff

Stützrollen Ø (D1): _____

Werkstoff: Normalstahl / Edelstahl (RF) / _____

Kettenlänge: _____ Glieder: = _____

Kettenlänge inkl. Verschlussglied / offen

Kette ohne / mit Führungslaschen (Einseitige / zweiseitige Führungslasche)

Abstand der Laschen: _____

Bemerkungen:

Stauförderkette

Ausführung T



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

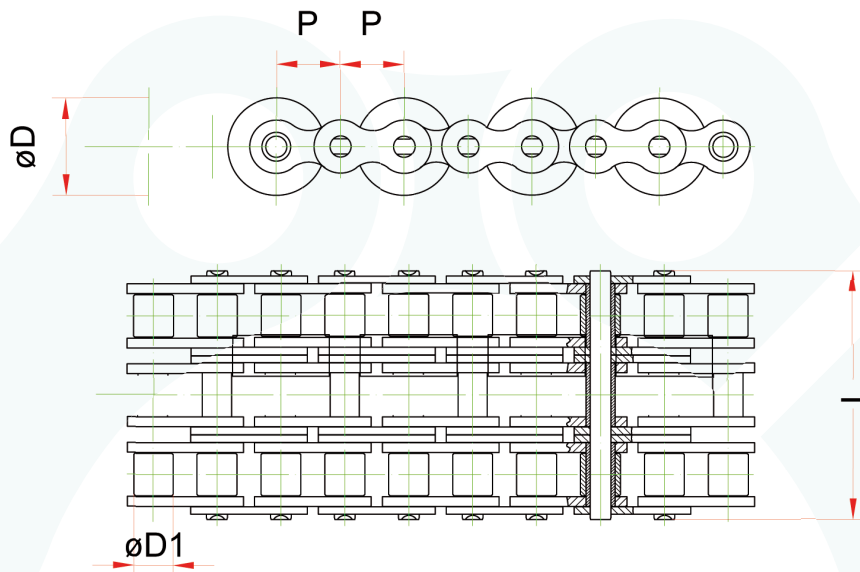
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KE-SFK 002

Bezeichnung



Teilung der Kette (P): _____ Zoll _____ mm

Gesamtbreite (L): _____

Förderrollen Ø (D): _____, Förderrolle aus Stahl / Kunststoff

Stützrollen Ø (D1): _____

Werkstoff: Normalstahl / Edelstahl (RF) / _____

Kettenlänge: _____ Glieder: = _____

Kettenlänge inkl. Verschlussglied / offen

Kette ohne / mit Führungslaschen (Einseitige / zweiseitige Führungslasche)

Abstand der Laschen: _____

Bemerkungen:

Zweifach-Kettenrad

mit beidseitig symmetrischer Nabe



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

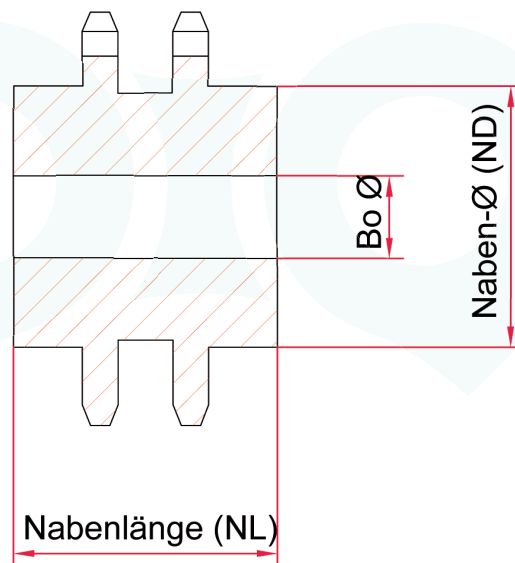
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 009

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

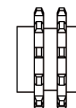
Für Duplex-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL : _____ mm, ND : _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Zweifach-Kettenrad

mit beidseitig unsymmetrischer Nabe



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

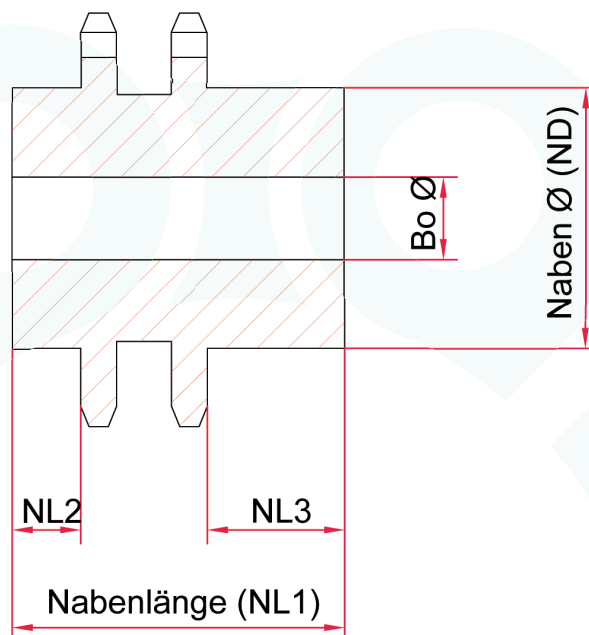
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 010

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für Duplex-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

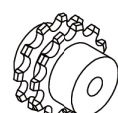
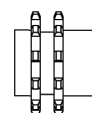
Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL 1: _____ mm, NL 2: _____ mm, NL 3: _____ mm

ND : _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Zweifach-Kettenrad

mit beidseitig unsymmetrischer Nabe - Nabendurchmesser unterschiedlich



Ein Service von

FROMM

Fromm Artikel-Nr.

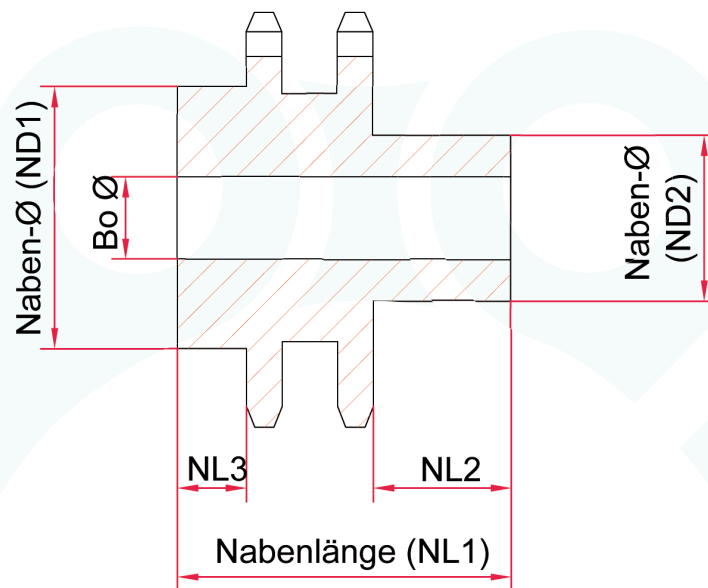
Handskizze-Nr.

Werkstoff/Farbe

Formblatt-Nr.

KR-RK 011

Bezeichnung



Zähnezahl: _____, Nabe angeschweißt / aus Vollmaterial gedreht

Für Duplex-Rollenkette-Typ _____ (Teilg.) nach DIN 8187 / DIN 8188

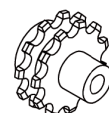
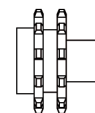
Vorgebohrt / Fertigbohrung Bo Ø _____ H7 / Nut nach DIN

Stellschraube auf Nut,

NL 1: _____ mm, NL 2: _____ mm, NL 3: _____ mm

ND 1: _____ mm, ND 2: _____ mm

Weitere Besonderheiten:



Anforderungs-Fax

Fertigungs- & Lieferprogramm

Fromm Fördertechnik GmbH & Co. KG

Ja, bitte senden Sie mir Ihr Lieferprogramm und weitere Informationen über Ihre Leistungen an die unten angegebene Adresse mit Briefpost zu.

Fax senden an: (0 71 52) 3 59 37-20

Vorname	Nachname
Firma	Land
PLZ/Ort	Strasse/Hausnummer
Telefon	E-Mail
Firmenstempel (wenn vorhanden)	Unterschrift
	Datum

Anmerkungen, Fragen:



Fromm Fördertechnik GmbH & Co. KG

info@fromm-ft.de
www.fromm-ft.de

Telefon: (0 71 52) 3 59 37-0
Telefax (0 71 52) 3 59 37-20

Postanschrift: Postfach 12 54
D-71202 Leonberg

Hausanschrift: Hertichstr. 70
D-71229 Leonberg