

# Förfrågningsunderlag kabelkedja

Fyll i så mycket uppgifter som möjligt och skicka formuläret till din kontaktperson eller till office@kranel.se

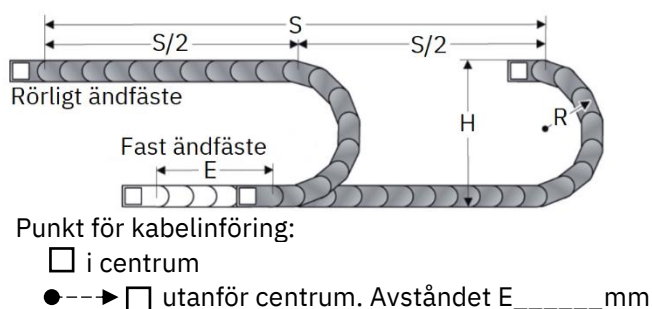
Kund: \_\_\_\_\_ Projektstart: \_\_\_\_\_ v/år  
 Kontaktperson: \_\_\_\_\_ Kontaktuppgifter: \_\_\_\_\_

Behov  Kabelkedja  Styrränna  Kablar  
 Kontaktdon  Kabelkedjesystem

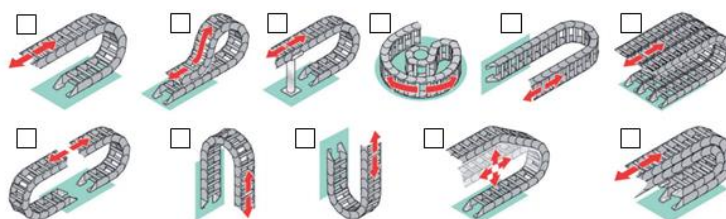
Antal kabelkedjor: \_\_\_\_\_ st

Material  Plast  Stål  Rostfritt  Hybrid (PL)

## Applikations parametrar:



## Typ av installation:



Åksträcka (S): \_\_\_\_\_ mm

Beställningslängd (L): \_\_\_\_\_ mm

$$L = \frac{S}{2} + 4 \times R + E$$

(addera E om punkt för kabelinföring är utanför centrum)

Max installations höjd (H): \_\_\_\_\_ mm

Max installations bredd: \_\_\_\_\_ mm

Minsta böjradie (R): \_\_\_\_\_ mm

Åkhastighet \_\_\_\_\_ m/s

Acceleration \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup>

Åkfrekvens: \_\_\_\_\_ cykler/dag

Last: \_\_\_\_\_ kg/m

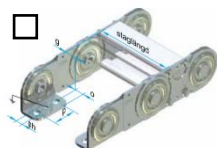
Omgivningstemp: \_\_\_\_\_ °C – \_\_\_\_\_ °C

Fackindelning  Ja  Nej

Omgivning  utomhus  inomhus  spån  damm  \_\_\_\_\_

## Val av infästning till stålkedjor:

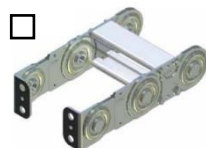
Normalt fäste  
utvändig radie



Fäste E  
invändig radie



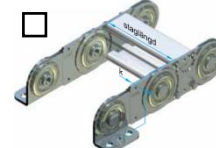
Fäste A



Fäste B



Fäste C  
utvändig radie



Fäste D  
invändig radie



Plastkedjor har integrerade ändfästen.

## Kablar och slangar

Vid behov bifoga separat kabelförteckning