

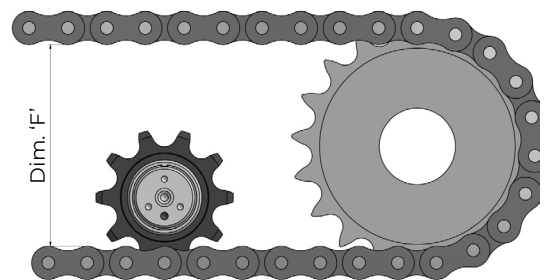
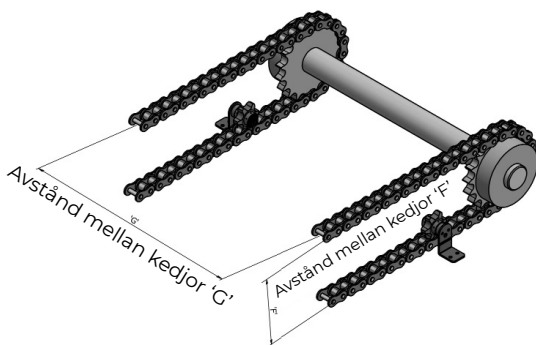
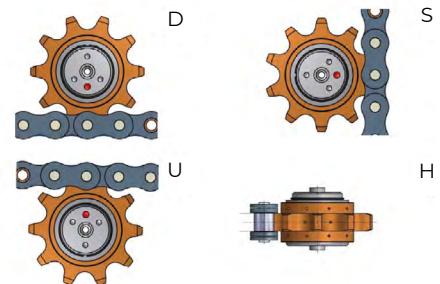
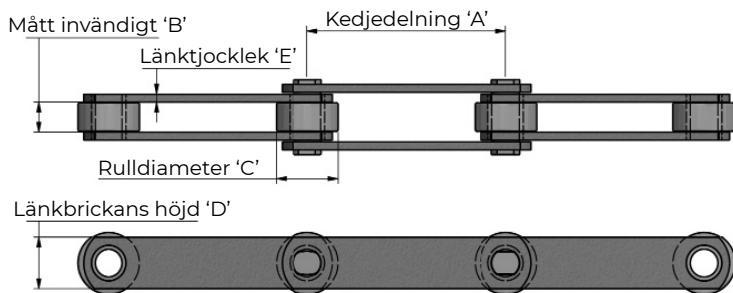
Offertförfrågan

Företagsnamn
Företagsadress

Kontaktperson
Telefonnummer
Mejladress

Kedjemått	Kedja 1	Kedja 2	Kedja 3
A: kedjedelning mm			
B: innermått mm			
C: rulldiameter			
D: länkbrickans höjd			
E: länkbrickans tjocklek			
F: utrymme mellan kedjorna			
G: avstånd mellan kedjorna			
Kedjans arbetshastighet m/minut			
Kedjans arbetstemperatur C			
Rotalube placering D, S, U, H			
Antal kedjor som smörjs från ett system			
Avstånd från smörjpump till kedja			

Kedjans mått och orientering



Vill du ha en kostnad för Rotalube/s utan medföljande smörjsystem?	Ja	Nej	
Behövs automatiskt smörjsystem?	Ja	Nej	
Finns det tryckluftsförsörjning?	Ja	Nej	
Krävs en separat styrenhet för att styra systemet på/av? (Vissa kunder kanske vill styra systemet med hjälp av maskinens egen styrenhet eller PLC).	Ja	Nej	
Körs alla kedjor samtidigt? (Om det är mer än en kedja som smörjs från systemet, kommer samtliga av dessa kedjor köras samtidigt?)	Ja	Nej	
Föredras 6, 12 eller 30 liters behållare? OBS: 30 liters tillval är endast tillgänglig som inbyggd i kapslad rostfri behållare. (Se alternativ nedan).	6	12	30

Alternativ för smörjsystem

Bilderna nedan visar några av de tillgängliga alternativen, detta är inte hela utbudet.



1. 6 liters pump monterad på platta av rostfritt stål med pumpcykelkontroll.
2. 6 liters pump monterad på platta av rostfritt stål med pumpcykelkontroll och separat DC-kontroll.
3. 12 liters pump monterad på platta i rostfritt stål.
4. 6 liters pump monterad i en IP65 stålpeoxibelagd kapsling med pumpcykelkontroll.
5. 12 eller 6 liters standardbehållare monterade i rostfria kapslingar.
6. 30 liters inbyggd behållare monterad inuti en kapsling av rostfritt stål med pumpcykelkontroll och separat DC-kontroll.

Smörjsystem kan levereras för att mata 1 eller 20+ rotaluber beroende på avstånd mellan kedjorna. De flesta system är försedda med en cyklisk styrenhet på pumpen varifrån kunden styr systemet. Regulatorn på pumpen bestämmer hur många cykler pumpen gör i ett givet intervall. Cykelkontrollen är för att öka eller minska oljevolymen som appliceras på kedjan.