

# Måttblad offert/order

Kund: \_\_\_\_\_

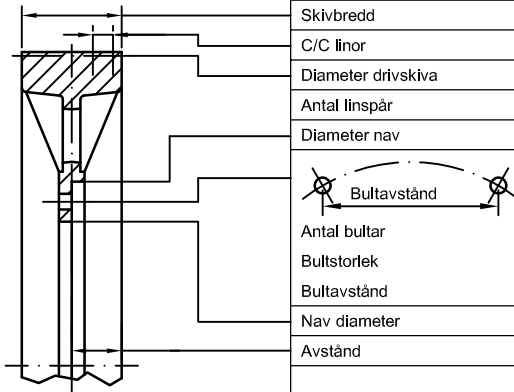
Projekt/ordernummer: \_\_\_\_\_

## Nav / Drivskiva / Brytskiva

(Välj!)

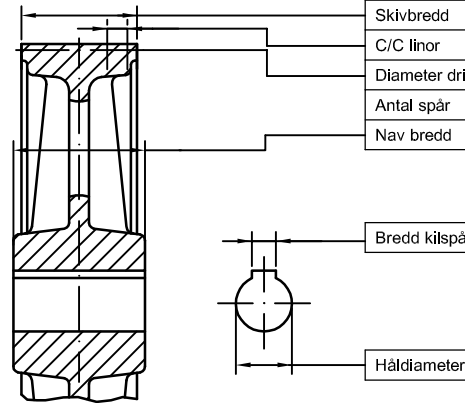
Växel Fabrikat \_\_\_\_\_  
Typ \_\_\_\_\_

### Drivskiva



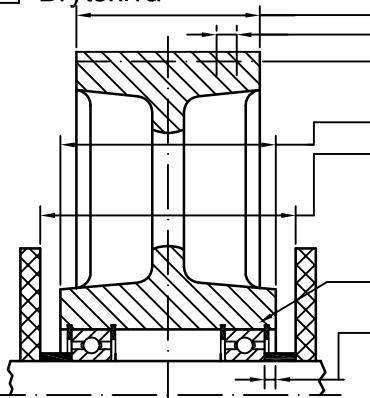
Skivbredd
C/C linor
Diameter drivskiva
Antal linspår
Diameter nav
Bultavstånd
Antal bultar
Bultstorlek
Bultavstånd
Nav diameter
Avstånd

### Drivskiva



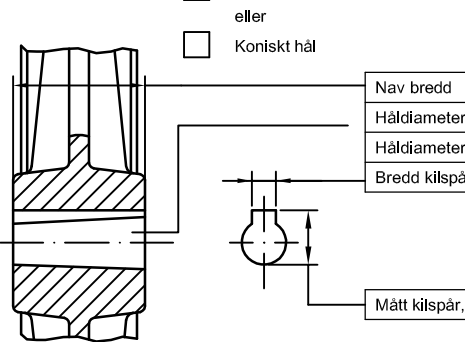
Skivbredd
C/C linor
Diameter drivskiva
Antal spår
Nav bredd
Bredd kilspår
Håldiameter

### Brytskiva



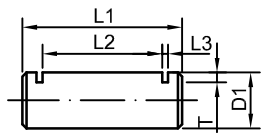
Skivbredd
C/C linor
Diameter brytskiva
Antal linspår
Nav diameter
Innermått
x typ av lager eller last
Avstånd
Axeldiameter
<input type="checkbox"/> Inkl axel

### Brytskiva

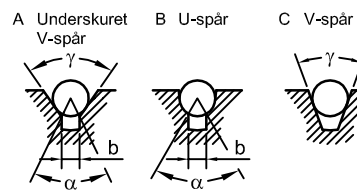


<input type="checkbox"/> Cylindriskt hål eller
<input type="checkbox"/> Koniskt hål
Nav bredd
Håldiameter, yttre
Håldiameter, inre
Bredd kilspår
Mått kilspår, yttre

### Axel



L1	Lindiameter
L2	Antal linspår
L3	Antal linor
T	Last (N)
D1	

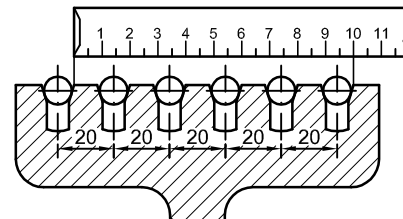


Lindiameter
Antal linor
Spårtyp <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
$\alpha$
b
$\gamma$
<input type="checkbox"/> Härdade spår
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 Linklämmor

Vänligen bifoga om möjligt befintlig dokumentation  
 b=bredd underskärning (BZU)

### Noteringar:

### Mätning, c/c lina (RD)



Mått innersida första spår till yttersida sista spår divided by sum  
 Dividerat med antal spåravstånd  
 (viktigt: 6 spår innebär 5 avstånd)  
**Till exempel:** Mått 100 mm : 5 avstånd=RD 20 mm