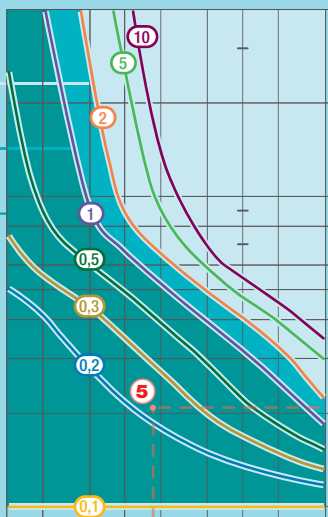


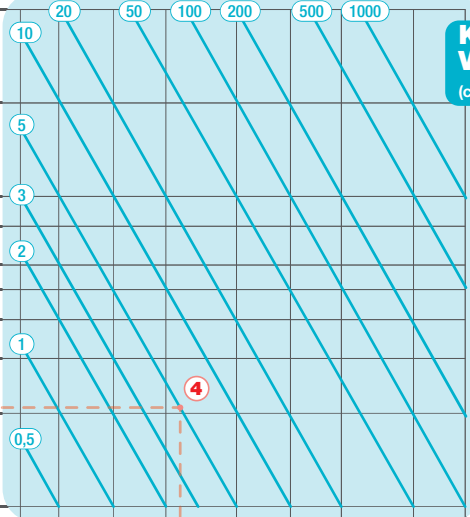
# Axialrillenkugellager : Bestimmung der ISO-Koeffizient "a"

## 5 a<sub>ISO</sub>

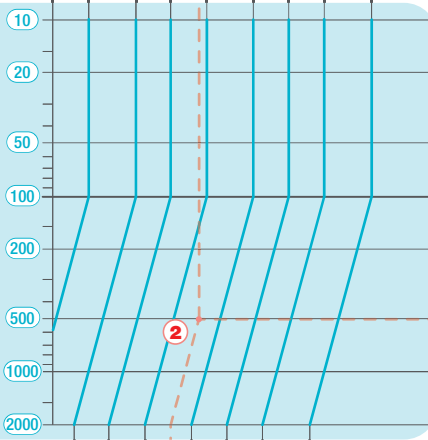
- günstige Betriebsbedingungen
- unbekannte Betriebsbedingungen
- ungünstige Betriebsbedingungen



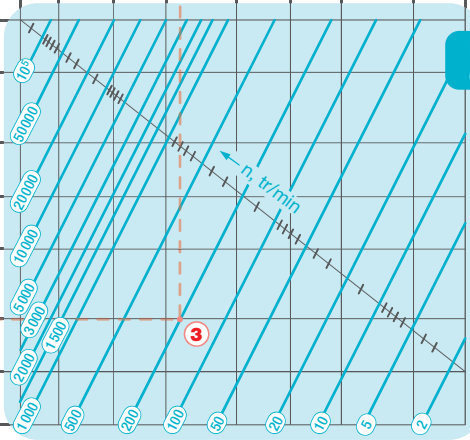
## 4 Kinematische Viskosität (cSt)



## 2 D<sub>m</sub> (mm)

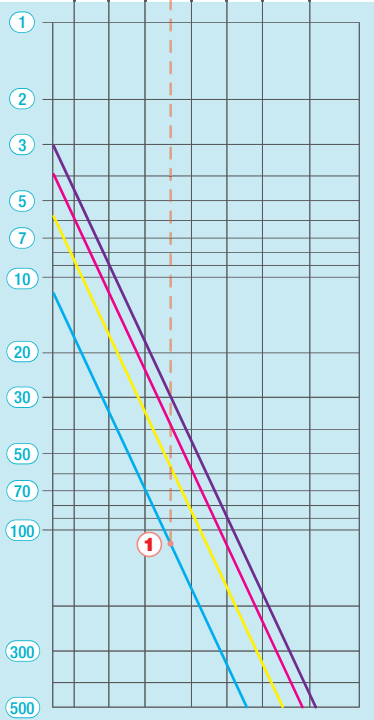


## 3 Drehzahl (tr/min)



## 1 Belastung und Verschmutzung (Co/P)

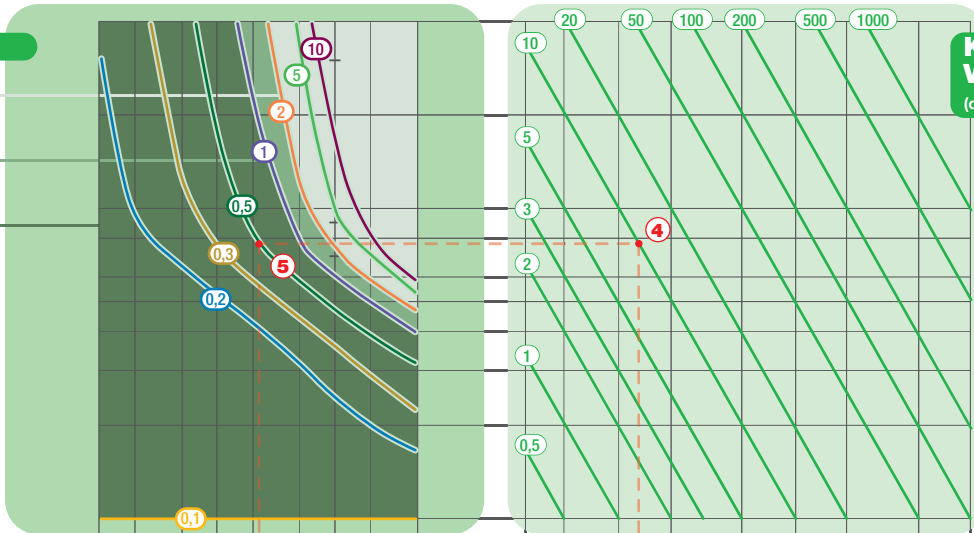
- Grosse Sauberkeit
- Normale Sauberkeit
- Leichte Verschmutzung
- Starke Verschmutzung



# Axial-Zylinderrollenlager : Bestimmung der ISO-Koeffizient " $a$ "

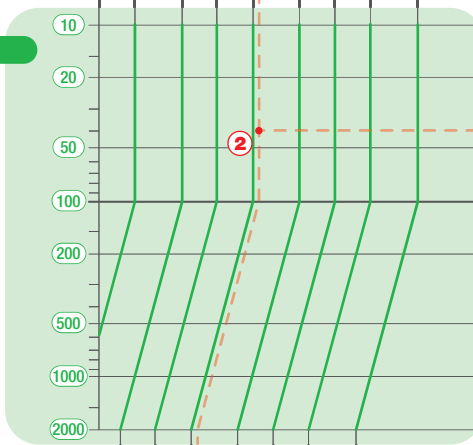
## 5 $a_{ISO}$

günstige Betriebsbedingungen  
 unbekannte Betriebsbedingungen  
 ungünstige Betriebsbedingungen

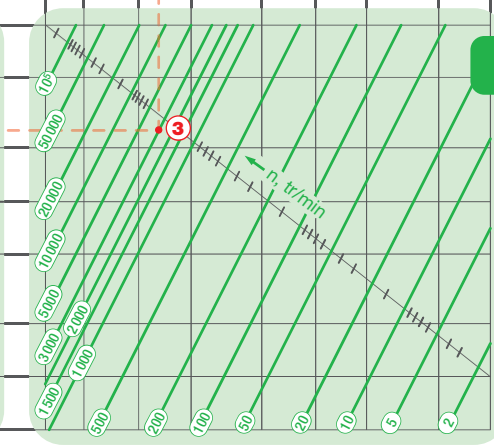


## Kinematische Viskosität (cSt)

## 2 $D_m$ (mm)



## Drehzahl (tr/min)



## 1 Belastung und Verschmutzung (Co/P)

- Grosse Sauberkeit
- Normale Sauberkeit
- Leichte Verschmutzung
- Starke Verschmutzung

