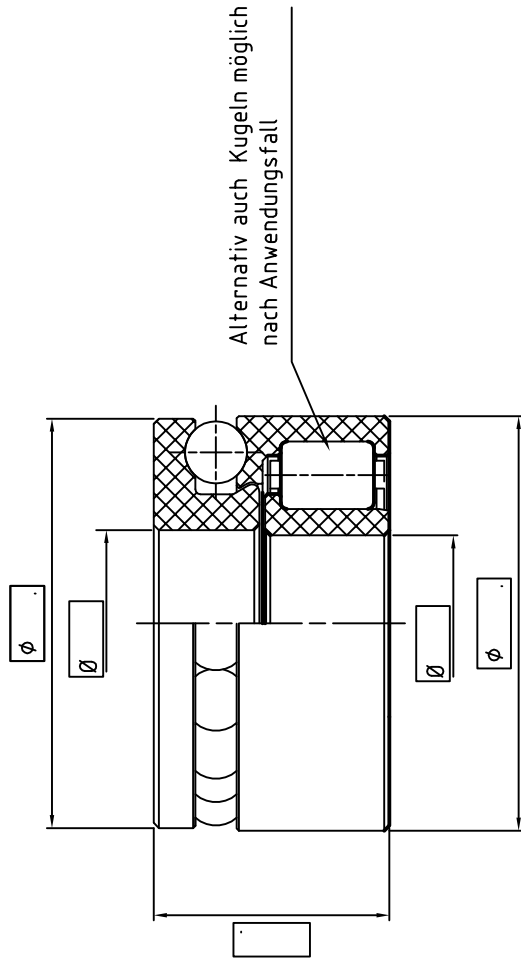


# Kundenspezifisches Axial-Radiallager von **S/M/G**®

für  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Menge : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Stück



## Bedingungen an der Lagerstelle

Drehzahl: \_\_\_\_\_ U/min  
 Tragzahl radial stat: \_\_\_\_\_ N  
 Tragzahl radial dyn: \_\_\_\_\_ N  
 Tragzahl axial stat: \_\_\_\_\_ N  
 Tragzahl axial dyn: \_\_\_\_\_ N  
 Temperatur: \_\_\_\_\_ °C  
 Elektrisch Leitend:  Ja  Atex  Nein  
 Witterungsbeständigkeit:  Ja  Nein  
 Lebensmittelkonformität:  Ja  Nein  
 Strahlenbeständigkeit: \_\_\_\_\_ kGy  
 Chemische Belastung: \_\_\_\_\_

## Materialauswahl

Ringe: \_\_\_\_\_  
 Käfig: \_\_\_\_\_  
 Kugeln: \_\_\_\_\_