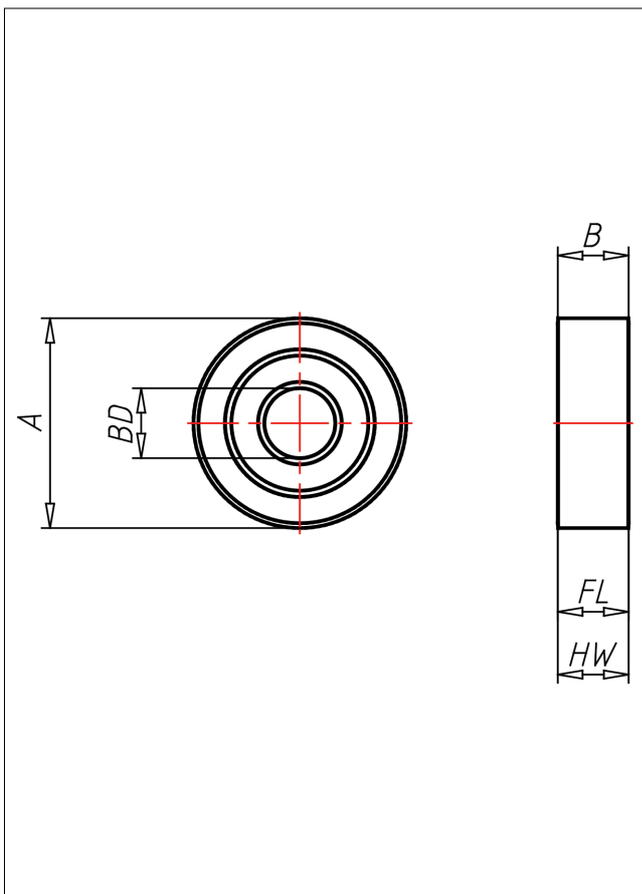
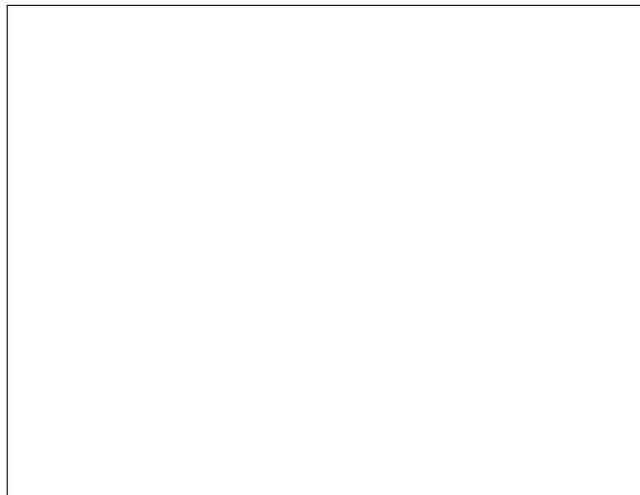
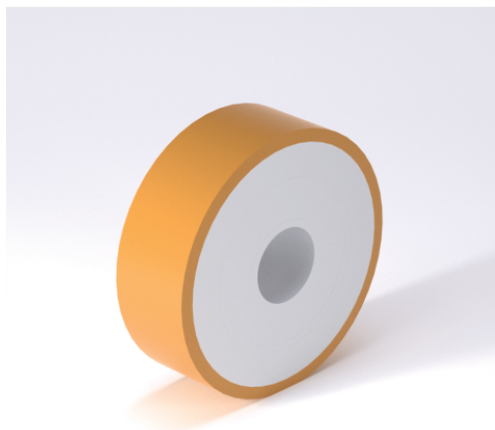




# VKRK Rad



## VKRK



- Stahlkern mit fest aufvulkanisierter Vulkanlatex 92° Shore Bereifung, Präzisionskugellager.
- Vulkanlatex 92° Shore vulcanised on steel core, Precision ball bearing.
- maximale Lebensdauer
  - beständig gegen hohe dynamische Belastung
  - minimaler Rollwiderstand
  - beständig gegen Öl, Benzin, Benzol und mehrere Säuren
  - mit Stabaxol eine hohe Hydrolysebeständigkeit
  - hohe Korkstärke
  - keine bleibende Verformung bei Belastung
  - beständig gegen grosse Temperaturdifferenzen
  - maximum service life
  - no deformation during dynamic loads
  - minimum rolling resistance
  - outstanding resistance against oils, petrol, benzene and the majority of acids
  - with Stabaxol high hydrolysis reliability
  - high grooves resistance
  - no deformation during stationary loads
  - excellent temperature stability

## Technische Details

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>ORDERNO (Artikel-nummer)</b>       | 60x20 VKRK 20               |
| <b>WDAB (Rad-Ø A x Breite B / mm)</b> | 60x20                       |
| <b>LC (Tragkraft / kg)</b>            | 120                         |
| <b>HW (Nabellänge / mm)</b>           | 20                          |
| <b>FL (Einbaulänge / mm)</b>          | 20                          |
| <b>WB (Radlager)</b>                  | 1 Rillen-Kugellager 6004-ZZ |
| <b>BD (Bohrungsdurchmesser / mm)</b>  | 20                          |