



## ANALYS AV BÄRLAGERGRUS 0-31,5 mm

|                                  |                                |                            |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Entreprenör:                     | Provt.datum: <b>20220322</b>   | Lab Provnr: <b>2004113</b> |
| Objekt:                          | Märkning: <b>LA + mDE</b>      |                            |
| Leverantör:                      | Provtagn.plats: <b>Runtorp</b> |                            |
| Produkt: <b>Bärlager 0/32 mm</b> | Provtagare: <b>PA</b>          |                            |

### Analysresultat:

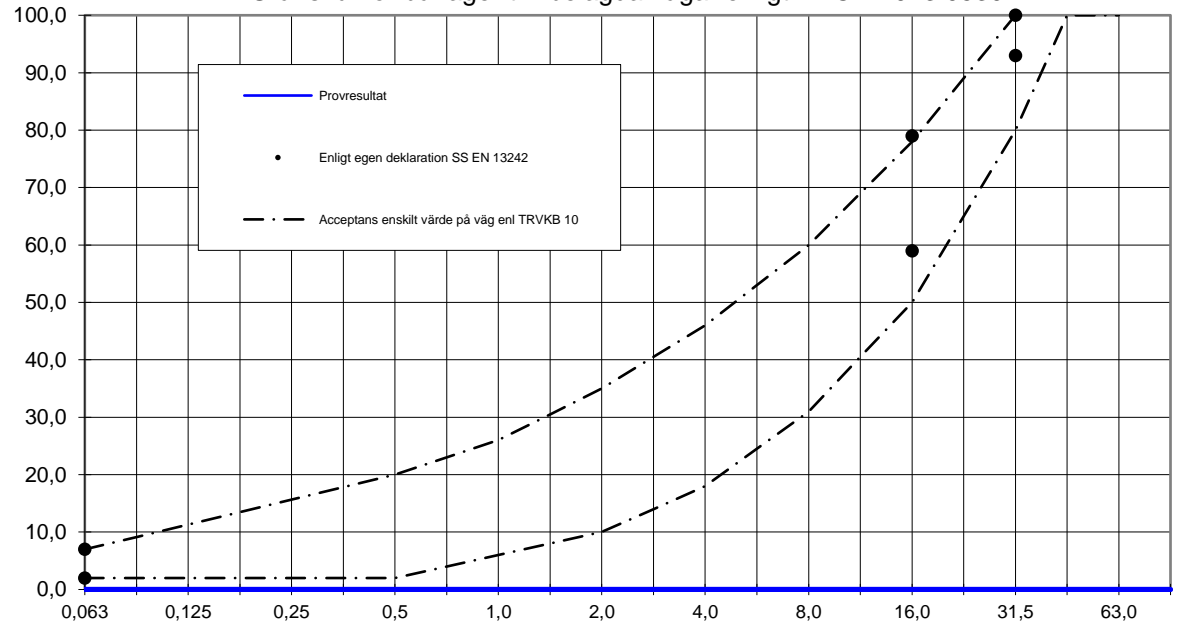
SS-EN 933-1 Kornstorleksfördelning-siktning

|                                     |        |    |
|-------------------------------------|--------|----|
| EN 1097-2 Los Angeles-tal, 10-14 mm | Vikt % | 31 |
| SS-EN 1097-1 Micro-deval värde      | Vikt % | 9  |

### Noteringar

Produktionskontroll  
mDe: 9,2/9,3  
PA

Gränskurvor bärlager till belagda vägar enligt TDOK 2013:0530



### Passerande mängd vikt-% vid sikt mm

|          |          |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |
|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,063 mm | 0,125 mm | 0,25 mm | 0,5 mm | 1,0 mm | 2,0 mm | 4,0 mm | 5,6 mm | 8,0 mm | 11,2 mm | 16,0 mm | 22,4 mm | 31,5 mm | 45,0 mm | 63,0 mm | 90,0 mm |
| 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     |