

## Linskiva 7100



### Produktinformation

Skivorna är avsedda för lyftanordningar där kranlinenormerna tillämpas och till andra installationer där skonsam drift önskas. Diameterförhållande 16 (lin  $\varnothing$  x 16 =  $\varnothing$ E), vilket motsvarar kraven för maskingrupp 1Bm.

**Utförande:** Svarvade av stål som ger stabilt utförande och låg vikt. Jämna och släta spår som skonar linan. Varje skiva är försedd med ett kullager med dubbla skyddsplåtar (utförande 2Z), varför detta inte ska eftersmörjas.

Levereras med 2 st distansbrickor som tillsammans med lagret ger inbyggnads måttet L.

**Material:** Stål.

**Ytbehandling:** Svartkromatering.

| Art.nr       | Benämning | Lindiameter<br>mm | Bearing      | Kullagertyp | Max axellast kg | D<br>mm | E<br>mm | G<br>mm | L<br>mm | R<br>mm | d<br>mm | Delivery time |
|--------------|-----------|-------------------|--------------|-------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 140100300033 | 7103      | 3                 | Ball bearing | 6000-2Z     | 200             | 60      | 48      | 11      | 12      | 1,7     | 10      | 5             |
| 140100400033 | 7104      | 4                 | Ball bearing | 6201-2Z     | 315             | 80      | 64      | 13      | 14      | 2,2     | 12      | 5             |
| 140100500033 | 7105      | 5                 | Ball bearing | 6302-2Z     | 550             | 100     | 80      | 16      | 17      | 2,8     | 12*     | 5             |
| 140100600033 | 7106      | 6                 | Ball bearing | 6304-2Z     | 795             | 120     | 96      | 20      | 21      | 3,3     | 20      | 5             |

## Ritning & mått

