



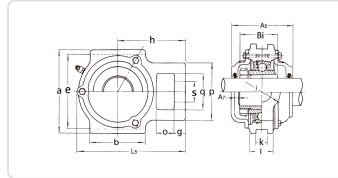
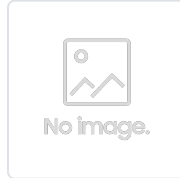
## ศ.ศุภชัยแมชชีนเนอรี่

49-51 ถนนวิวิธน์เวียง สัมพันธวงศ์ สัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : 02-222-8719,02-225-9327 | มือถือ : 086-320-6798,086-320-6899,086-320-6799

แฟกซ์ : 02-222-1551,02-222-5768 | อีเมล : info@asahibearing.com

17. ลูกปืนตุ๊กตา > 17.6 ลูกปืนตุ๊กตาแบบคันชัก TAKE-UP > 17.6.4 รุ่นฝาครอบกันฝุ่นแบบมีสลีฟ > 17.6.4.1 รุ่นฝาครอบกันฝุ่นแบบเหล็กหล่อ มีสลีฟ > 17.6.4.1.1 CUKT...C ฝาทะเลสองด้าน



### CUKT208C+H2308X

| Code            | SKU Name (TH) | SKU Name (EN) | Series    |
|-----------------|---------------|---------------|-----------|
| CUKT208C+H2308X | -             | -             | 200       |
| Serial Number   | Weight        | Height        | Bolt Size |
| -               | -             | -             | -         |
| Open            | Close         | Rubber Lid    | Iron Lid  |
| -               | -             | -             | -         |
| Ring Box        | Lock Ring     | Wing          | Tapered   |
| -               | -             | -             | -         |

### Dimensions

|    |     |    |
|----|-----|----|
| d  | 35  | mm |
| j  | 49  | mm |
| k  | 16  | mm |
| l  | 33  | mm |
| a  | 114 | mm |
| e  | 102 | mm |
| p  | 83  | mm |
| L5 | 144 | mm |
| h  | 88  | mm |
| g  | 16  | mm |
| b  | 83  | mm |
| s  | 29  | mm |
| o  | 19  | mm |
| q  | 49  | mm |
| Bi | 46  | mm |
| A5 | 90  | mm |
| A7 | 14  | mm |

## Calculation Data

|                           |                |   |       |
|---------------------------|----------------|---|-------|
| Basic Dynamic Load Rating | C              | - | kgf   |
|                           | Radial         | - | kgf   |
|                           | Axial          | - | kgf   |
| Basic Static Load Rating  | C <sub>0</sub> | - | kgf   |
|                           | Radial         | - | kgf   |
|                           | Axial          | - | kgf   |
| Fatigue Load Limit        | P <sub>u</sub> | - | kgf   |
| Limiting Speed            | Grease         | - | r/min |
|                           | Oil Lubricate  | - | r/min |

## Mass

|              |     |    |
|--------------|-----|----|
| Mass Bearing | 3.5 | kg |
|--------------|-----|----|