

Certifierade hänglås för montering av ovalcylinder

Hänglås 840-4 B27 / B50

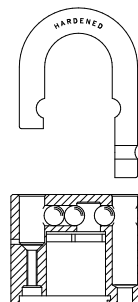
Hänglåsklass 4

Grade 5



Certifierad av SBSC
Certifikat nr 05-462

- Ett extra kraftigt hänglås för hög säkerhet. Lämpligt för låsning av containers, lagerlokaler, grindar m.m.
- 80 mm hänglås i härdat stål. Bygeldiameter 15 mm. Finns med två alternativa bygelhöjder, inre fri bygelhöjd 27 mm och 50 mm.
- Hänglås 840-4 monteras med valfri typ av ovalcylinder. Finns även i utförande för montering av "snowman" cylinder.
- Låscylindern skyddas av en 5 mm tjock härdad täckbricka.
- Olika typer av täckbrickor finns att tillgå beroende på typ av låscylinder / nyckelns anslag.
- Tillval: Hänglås 840-4 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 840-4 L

Hänglås 834-4 B28

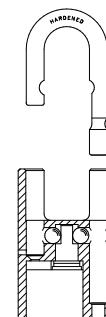
Hänglåsklass 3

Grade 4



Certifierad av SBSC
Certifikat nr 05-460

- Ett kraftigt hänglås med bygeln skyddad av det förhöjda låshuset för låsning av båtar, motorcyklar, garageburar, släpvagnar m m.
- 60 mm hänglås i härdat stål. Bygeldiameter 11 mm. Inre fri bygelhöjd 28 mm.
- Hänglås 834-4 monteras med valfri typ av ovalcylinder.
- Tillval: Hänglås 834-4 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 834-4 L

Hänglås 830-3 B28 / B50

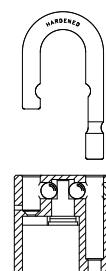
Hänglåsklass 3

Grade 4

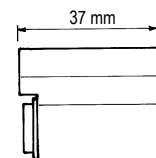
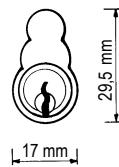
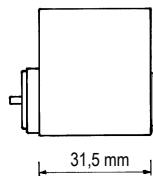
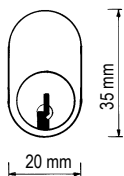


Certifierad av SBSC
Certifikat nr 05-460

- Ett kraftigt hänglås för låsning av båtar, motorcyklar, garageburar, släpvagnar m m.
- 60 mm hänglås i härdat stål. Bygeldiameter 11 mm. Finns med två alternativa bygelhöjder, inre fri bygelhöjd 28 mm och 50 mm.
- Hänglås 830-3 monteras med valfri typ av ovalcylinder.
- Tillval: Hänglås 830-3 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 830-3 L



ANCHOR LÅS hänglås 840-4, 834-4 och 830-3 är tillverkade för montering av ovalcylinder.

ANCHOR LÅS hänglås 840-4 och 802-2 är tillverkade för montering av "snowman" cylinder.

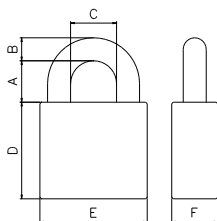
| Artikel nummer | SS-EN 12320 | | Låshus | | | | | Bygel | | | | | Typ av låscylinder | |
|----------------|-------------|-------|----------|--------------|-----------------|--------------|-------------|----------|--------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| | Klass | Grade | Material | Ytbehandling | Tjocklek mm (F) | Bredd mm (E) | Höjd mm (D) | Material | Ytbehandling | Diameter mm (B) | Inre fri bygelhöjd mm (A) | Avstånd bygelben mm (C) | Oval cylinder | "Snow-man" cylinder |
| 840-4 | 4 | 5 | HS | CR | 30 | 80 | 65 | HS | CR | 15 | 27 | 40 | ● | ● |
| 840-4 B50 | 4 | 5 | HS | CR | 30 | 80 | 65 | HS | CR | 15 | 50 | 40 | ● | ● |
| 834-4 | 3 | 4 | HS | CR | 25 | 60 | 94 | HS | CR | 11 | 28 | 28 | ● | |
| 830-3 | 3 | 4 | HS | CR | 25 | 60 | 62 | HS | CR | 11 | 28 | 28 | ● | |
| 830-3 B50 | 3 | 4 | HS | CR | 25 | 60 | 62 | HS | CR | 11 | 50 | 28 | ● | |
| 802-2 | 2 | 3 | MS | MS | 20 | 46 | 61 | HS | CR | 8 | 25 | 24 | | ● |
| 802-2 B60 | 2 | 3 | MS | MS | 20 | 46 | 61 | HS | CR | 8 | 60 | 24 | | ● |
| 802-2 B110 | 2 | 3 | MS | MS | 20 | 46 | 61 | HS | CR | 8 | 110 | 24 | | ● |
| 802-2 | 2 | 3 | MS | MS | 20 | 46 | 61 | RS | - | 8 | 25 | 24 | | ● |
| 802-2 B60 | 2 | 3 | MS | MS | 20 | 46 | 61 | RS | - | 8 | 60 | 24 | | ● |
| 802-2 B110 | 2 | 3 | MS | MS | 20 | 46 | 61 | RS | - | 8 | 110 | 24 | | ● |

HS = härdat stål

RS = rostfritt stål

MS = mässing

CR = förkromat



HÄNGLÅSNORM SS-EN 12320 HÄNGLÅSKLASS 1 – 5 (GRADE 2 – 6)

| Krav / Klass (Grade) | 1 (2) | 2 (3) | 3 (4) | 4 (5) | 5 (6) | |
|--|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----|
| Korrosion, saltdimma (tid) | 24 | 24 | 96 | 96 | 96 | h |
| Tvingande låsning | nej | nej | ja | ja | ja | |
| Minimum antal nyckelvariationer | 1 000 | 2 500 | 5 000 | 10 000 | 20 000 | |
| En delning fel, +/- (Vridmoment på nyckelgrepp) | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Nm |
| Drag / Tryck på låscylindern | | 4 | 5 | 10 | 15 | kN |
| Tvångsvridning av låscylinder | | 5 | 15 | 20 | 30 | Nm |
| Draghållfasthet I bygel | 5 | 15 | 30 | 70 | 100 | kN |
| Vridhållfasthet I bygel | 100 | 200 | 450 | 1 200 | 2 500 | Nm |
| Klippning av bygel | 15 | 25 | 35 | 70 | 100 | kN |
| Slag mot låshus och bygel (vikt / g x höjd / mm) | | 1 250 x 800 | 3 050 x 1 000 | 6 550 x 1 400 | 7 150 x 1 500 | x 5 |
| Test temperatur | | -20°C | -20°C | -40°C | -40°C | |
| Borrning | | | 2 | 4 | 8 | min |
| Sågning | | | 2 | 4 | 8 | min |
| Dyrkning och manipulation av cylinder | 2 enkla verktyg | 2 enkla verktyg | 10 sammansatta verktyg | 10 sammansatta verktyg | 30 avancerade verktyg | min |
| Angrepp med handverktyg | | | 5 | 10 | 15 | min |