

Certifierade hänglås i mässing

Hänglås 820-2 B25 / B60 / B110

Hänglåsklass 2

Grade 3



Certifierad av SBSC.
Certifikat nr 04-597.

- Ett kraftigt hänglås i mässing med många användningsområden. Lämpligt för låsning av källare, vindskontor, klädskap, bodar, fönster m m.
- 46 mm hänglås i solid mässing. Bygeldiameter 8 mm. Finns med tre alternativa bygelhöjder, inre fri bygelhöjd 25 mm, 60 mm och 110 mm.
- Bygelmaterial: Samtliga bygelhöjder kan fås i härdat stål alternativt rostfritt stål.
- Nyckeln kan tas ut endast i låst läge.
- Tillval: Hänglås 820-2 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 820-2 L

Hänglås 835-3 B25 / B50

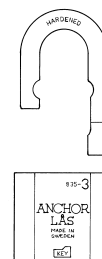
Hänglåsklass 2

Grade 3



Certifierad av SBSC.
Certifikat nr 04-597.

- Ett kraftigt hänglås i mässing. Lämpligt för låsning av källare, vindskontor, fönster m m.
- 56 mm hänglås i solid mässing. Bygeldiameter 11 mm. Finns med två alternativa bygelhöjder, inre fri bygelhöjd 25 mm och 50 mm.
- Nyckeln kan tas ut endast i låst läge.
- Tillval: Hänglås 835-3 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 835-3 L

Hänglås 810-1 B20 / B80

Hänglåsklass 1

Grade 2

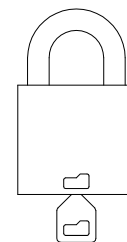


Certifierad av SBSC.
Certifikat nr 04-599.

- Hänglås i mässing med många användningsområden. Lämpligt för låsning av klädskap, mätarskap, säkerhetsbrytare, verktyglådor m m.
- 39 mm hänglås i solid mässing. Bygeldiameter 6,5 mm. Finns med två alternativa bygelhöjder, inre fri bygelhöjd 20 mm och 80 mm.
- Bygelmaterial: Samtliga bygelhöjder i rostfritt stål.
- Nyckeln kan tas ut endast i låst läge.

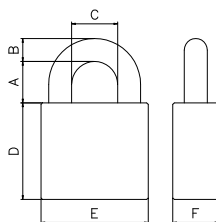


- ANCHOR LÅS skivlåscylinder, 9 spärrskivor, 1.5 miljoner olika låskombinationer.
- Låscylindern har inga fjäderbelastade spärrelement. En konstruktion som gör låscylindern motståndskraftig mot smuts, fukt, korrosion och isbildning.
- Maximal motståndskraft mot dyrkning och manipulation av låscylindern.
- Låscylindern erbjuder stora möjligheter när det gäller huvudnyckelsystem. Samtliga våra hänglås och skåplås kan kombineras så att en och samma nyckel kan öppna samtliga lås.
- Vår extra starka nyckel, tjocklek 3 mm, är tillverkad i nysilver. Mönsterskydd nr 48145.



Symbol  för rätt nyckelposition.

Artikel nummer	SS-EN 12320		Låshus					Bygel					Låsning		
	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)	Omläggbar	Ej omläggbar	Huvudnyckel-system
880-4	4	5	HS	CR	30	70	63	HS	CR	15	27	29,5	●		●
880-4 B50	4	5	HS	CR	30	70	63	HS	CR	15	50	29,5	●		●
800-3	3	4	HS	CR	25	60	56	HS	CR	11	28	28	●		●
800-3 B50	3	4	HS	CR	25	60	56	HS	CR	11	50	28	●		●
833-3	3	4	HS	CR	25	60	88	HS	CR	11	28	28	●		●
835-3	2	3	MS	MS	20	56	51	HS	CR	11	25	27	●		●
835-3 B50	2	3	MS	MS	20	56	51	HS	CR	11	50	27	●		●
820-2	2	3	MS	MS	19	46	46	HS	CR	8	25	24	●		●
820-2 B60	2	3	MS	MS	19	46	46	HS	CR	8	60	24	●		●
820-2 B110	2	3	MS	MS	19	46	46	HS	CR	8	110	24	●		●
820-2	1	2	MS	MS	19	46	46	RS	-	8	25	24	●		●
820-2 B60	1	2	MS	MS	19	46	46	RS	-	8	60	24	●		●
820-2 B110	1	2	MS	MS	19	46	46	RS	-	8	110	24	●		●
810-1	1	2	MS	MS	19	39	40	RS	-	6,5	20	20,5		●	●
810-1 B80	1	2	MS	MS	19	39	40	RS	-	6,5	80	20,5		●	●
810-1	1	2	MS	MS	19	39	40	HS	CR	6,5	20	20,5		●	●



HS = härdat stål

RS = rostfritt stål

MS = mässing

CR = förkromad

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

Krav / Klass (Grade)	1 (2)	2 (3)	3 (4)	4 (5)	5 (6)	
Minimum antal nyckelvariationer	1 000	2 500	5 000	10 000	20 000	
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 bygel (vikt / g x höjd / mm) Test temperatur		1 250 x 800 -20°C	3 050 x 1 000 -20°C	6 550 x 1 400 -40°C	7 150 x 1 500 -40°C	x 5
Slag mot låshus (vikt / g x höjd / mm) Test temperatur		1 250 x 800 -20°C	3 050 x 1 000 -20°C	6 550 x 1 400 -40°C	7 150 x 1 500 -40°C	x 5
Drag / Tryck på låscylindern		4	5	10	15	kN
Borrning			2	4	8	min
Sågning		1	2	4	8	min
Tvångsvridning av låscylinder		5	15	20	30	Nm
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