

ANCHOR LÅS

Certifierade hänglås i härdat stål

Hänglås 880-4 B27 / B50

Hänglåsklass 4

Grade 5



Certifierad av SBSC.
Certifikat nr 00-590.

- Ett extra kraftigt hänglås för hög säkerhet. Lämpligt för låsning av containers, lagerlokaler, grindar m.m.
- 70 mm hänglås i härdat stål. Bygeldiameter 15 mm. Finns med två alternativa bygelhöjder, inre fri bygelhöjd 27 mm och 50 mm.
- Låscylindern skyddas av en härdad 4,5 mm tjock fritt roterande skiva.
- Nyckeln kan tas ut endast i låst läge.
- Tillval: Hänglås 880-4 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 880-4 L

Hänglås 833-3 B28

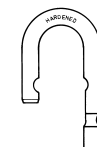
Hänglåsklass 3

Grade 4



Certifierad av SBSC.
Certifikat nr 98-763.

- Kraftigt hänglås med bygeln skyddad av det förhöjda låshuset. Lämpligt för låsning av båtar, motorcyklar, vägbommar m m.
- 60 mm hänglås i härdat stål. Bygeldiameter 11 mm. Inre fri bygelhöjd 28 mm.
- Låscylindern skyddas av en härdad 3 mm tjock fritt roterande skiva.
- Nyckeln kan tas ut endast i låst läge.
- Tillval: Hänglås 833-3 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 833-3 L

Hänglås 800-3 B28 / B50

Hänglåsklass 3

Grade 4



Certifierad av SBSC.
Certifikat nr 98-763.

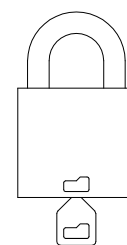
- Kraftigt hänglås för hög säkerhet. Lämpligt för låsning av båtar, motorcyklar, garageburar m m.
- 60 mm hänglås i härdat stål. Bygeldiameter 11 mm. Finns med två alternativa bygelhöjder, inre fri bygelhöjd 28 mm och 50 mm.
- Låscylindern skyddas av en härdad 3 mm tjock fritt roterande skiva.
- Nyckeln kan tas ut endast i låst läge.
- Tillval: Hänglås 800-3 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 800-3 L

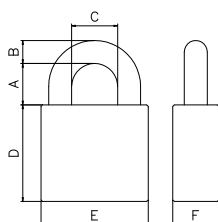


- ANCHOR LÅS skivlåscylinder, 9 spärrskivor, 1.5 miljoner olika låskombinationer.
- Låscylindern har inga fjäderbelastade spärrlement. En konstruktion som gör låscylindern motståndskraftig mot smuts, fukt, korrosion och isbildning.
- Maximal motståndskraft mot dyrkning och manipulation av låscylindern.
- 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)	Omlägningsbar	Ej omlägningsbar	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
Borning			2	4	8	min
Sågning		1	2	4	8	min
Tvångsvridning av låscylindern		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