

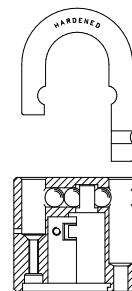
Hänglås 580-5 B27 / B50

SS-EN 12320 Hänglåsklass 4, Grade 5



- Ett extra kraftigt hänglås för hög säkerhet. Lämpligt för låsning av containers, lagerlokaler, grindar m.m.
- 80 mm hänglås i härdad stål. Bygeldiameter 15 mm. Finns med två alternativa bygelhöjder, inre fri bygelhöjd 27 mm och 50 mm.
- Hänglås 580-5 för montering av valfri singel Europrofilcylinder, cylinderlängd 39 – 41,3 mm.
- Låscylindern skyddas av en 5 mm tjock härdad täckbricka.
- Hänglås 580-5 kan försees med en 3 mm tjock skyddande plastkåpa.
- Hänglås 580-5 kan försees med en gummiplugg som skydd för låscylindern.

- Tillval: Hänglås 580-5 L, hänglås med löstagbar bygel.



Hänglås 580-5 L



Certifierad av SBSC.
Certifikat nr 08 572

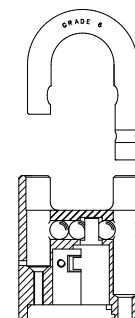
Hänglås 590-6 B27

SS-EN 12320 Hänglåsklass 5, Grade 6



- Ett hänglås för maximalt hög säkerhet, hänglåsklass 5, Grade 6. Hänglåset är försett med en inskyddad bygel.
- 80 mm hänglås i härdad stål. Bygeldiameter 15 mm.
- Hänglås 590-6 för montering av valfri singel Europrofilcylinder, cylinderlängd 39 - 41,3 mm.
- Låscylindern skyddas av en 11 mm tjock härdad täckbricka.

- Tillval: Hänglås 590-6 L, hänglås med löstagbar bygel.



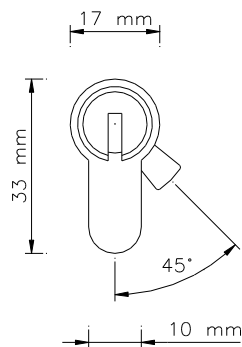
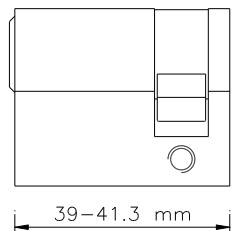
Hänglås 590-6 L



Certifierad av SBSC.
Certifikat nr 13 796

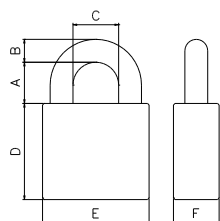
Singel Europrofilcylinder

Låst position



ANCHOR LÅS hänglås 580-5 och 590-6 för montering av singel Europrofilcylinder.

Artikel nummer	SS-EN 12320		Låshus					Bygel					Typ av låscylinder
	Hänglås-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)	Singel Euro profil cylinder
580-5 B27	4	5	HS	CH	35	80	71	HS	CH	15	27	40	●
580-5 B50	4	5	HS	CH	35	80	71	HS	CH	15	50	40	●
580-5 PC B27	4	5	HS	CH	41	86	74	HS	CH	15	24	40	●
580-5 PC B50	4	5	HS	CH	41	86	74	HS	CH	15	47	40	●
590-6 B27	5	6	HS	CH	35	80	93	HS	CH	15	27	40	●



HS = härdat stål

CH = 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