

ANCHOR LÅS

Vorhangschlösser für Halbzylinder

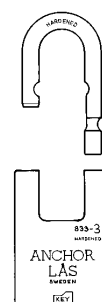
Vorhangschloss 590-6 / 590-6 L

EN Klasse 6



Vorhängeschlösser integrierbar in vorhandene Schliessanlagen durch Verwendung von Profil-Halbzylindern

- Vorhangschloss mit erhöhtem Gehäuse im Bügelbereich für zusätzlichen Schutz.
- 80 mm Stahlgehäuse einsatzgehärtet
- Bügeldurchmesser 15 mm
- Der Bügel wird beidseitig durch gehärtete, rostfreie Stahlkugeln verriegelt
- Der Halbzylinder wird nach dem Einstecken ins Gehäuse durch eine gehärtete, 5 mm starke Schutzplatte verriegelt und gesichert
- Anwendungsbereich: Container, Waggons, LKW, schwerste Türen
- Schlüssel nur in versperrem Zustand abziehbar
- Option: Vorhangschloss 590-6 L, mit abziehbarem Bügel



Vorhangschloss 590-6 L



Certified by SBSC in Sweden.
Certificate No 98-763.

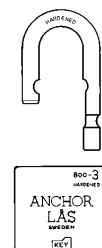
Vorhangschloss 580-5 B50/L

EN Klasse 5



Vorhängeschlösser integrierbar in vorhandene Schliessanlagen durch Verwendung von Profil-Halbzylindern

- 80 mm Stahlgehäuse einsatzgehärtet
- Bügeldurchmesser 15 mm
- Der Bügel wird beidseitig durch gehärtete, rostfreie Stahlkugeln verriegelt
- Der Halbzylinder wird nach dem Einstecken ins Gehäuse durch eine gehärtete, 5 mm starke Schutzplatte verriegelt und gesichert
- Anwendungsbereich: Container, Waggons, LKW, schwerste Türen
- Schlüssel nur in versperrem Zustand abziehbar
- Option: Vorhangschloss 590-6 L, mit abziehbarem Bügel

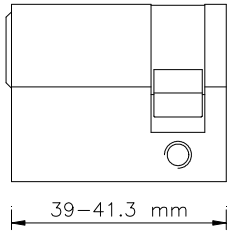


Vorhangschloss 580-5 L

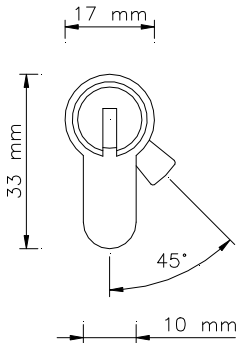


Certified by SBSC in Sweden.
Certificate No 98-763.

Euro-Profil-Halbzylinder



Verschlussene Position



Die zertifizierten ANCHOR LÅS Hochsicherheits-Vorhangschlösser vom Typ 580-5 und 590-6 sind zur Verwendung von Euro-Profilhalbzylindern vorgerichtet.

EUROPÄISCHER NORMENTWURF EN 12320				SICHERHEITSKLASSE 1 - 6			
Anforderungen	1	2	3	4	5	6	
Mindestanzahl möglicher Schließungsvarianten	300	1 000	2 500	5 000	10 000	20 000	
Zugkraft Bügel/Zuhaltung	3	5	15	30	70	100	kN
Verwindungsfestigkeit Bügel/Zuhaltung	40	100	200	450	1 200	2 500	Nm
Schneidfestigkeit Bügel/Zuhaltung	6	15	25	35	70	100	kN
Schlag auf den Bügel/Zuhaltung (Gewicht/g x Höhe mm)			1 250 x 800	3 050 x 1 000	6 550 x 1 400	7 150 x 1 500	x 5
Testtemperatur			-20°C	-20°C	-40°C	-40°C	
Schlag auf das Schlossgehäuse (Gewicht/g x Höhe mm)			1 250 x 800	3 050 x 1 000	6 550 x 1 400	7 150 x 1 500	x 5
Testtemperatur			-20°C	-20°C	-40°C	-40°C	
Belastung auf den Schließensatzes			4	5	10	15	kN
Bohren				2	4	8	min
Sägen			1	2	4	8	min
Drehscherwiderstand des Schließensatzes (Schließzylinderkerns)			5	15	20	30	Nm

Artikelnummer	EN 12320 Klasse	Gehäuse					Bügel					Schließung
		Material	Oberfläche	Dicke mm (F)	Dicke mm (E)	Höhe mm (D)	Material	Oberfläche	Durchmesser mm (B)	Lichte Bügelhöhe mm (A)	Lichte Bügelweite mm (C)	
580-5 B27	5	SE	CH	35	80	71	SE	CH	15	27	40	●
580-5 B50	5	SE	CH	35	80	71	SE	CH	15	50	40	●
580-5 PC B27	5	SE	CH	41	86	74	SE	CH	15	24	40	●
580-5 PC B50	5	SE	CH	41	86	74	SE	CH	15	47	40	●
590-6 B27	6	SE	CH	35	80	93	SE	CH	15	27	40	●

SE = Stahl, einsatzgehärtet

CH = Chrom

