

BKS | DER SCHLIESSZYLINDER



Der Schlüssel dreht sich im Schloss, die Tür öffnet sich und lässt den Besucher hinein, um sicher und zuverlässig wieder ins Schloss zu fallen. Geschützt durch ein gutes Türschloss können Hausbesitzer wie Wohnungsmieter nach dem Motto „Das Mehr an Sicherheit“ beruhigt und in Frieden leben, sich zurückziehen und alle Dinge, die ihnen lieb und teuer sind, sicher zurücklassen.

Diese Sicherheit hat einen Namen, genauer gesagt ist sie eine Marke: BKS. Benannt nach den beiden Firmengründern Boge und Kasten sowie dem ursprünglichen Unternehmenssitz Solingen, ist BKS zum Inbegriff für Schließzylinder und Schlösser geworden. 1903 gegründet, produzierte die Firma anfangs Türschließer, also Vorrichtungen, die bewirken, dass offene Türen auch wieder ins Schloss fallen. Dass diese aber geschlossen bleiben und nur von befugten Personen wieder geöffnet werden können, dafür sorgt das Produkt, für das BKS bekannt wurde: Der Rundzylinder, patentiert im Jahr 1938. Er stellte damals eine neue Dimension der Sicherheit dar.

Auch heute noch sieht man diese bis in die 60er-Jahre häufigste Zylinderart in Türen eingebaut. Sie ist durch ihre in der Draufsicht kreisrunde Form mit etwa drei Zentimetern Durchmesser erkennbar und daran, dass der Schlüssel mit dem Bart nach oben eingeführt wird. Erst langsam wurde der Rundzylinder durch den heute üblichen Profilzylinder – in der typischen Tropfenform und mit Schlüsselbart nach unten – abgelöst.

Die BKS GmbH, die seit den 30er-Jahren nicht mehr in Solingen, sondern im benachbarten Velbert produziert, ist aus der Sicherheitstechnik nicht mehr wegzudenken. Auch ihre klassischen mechanischen Erzeugnisse haben sich in den letzten Jahrzehnten verändert. Das aktuelle Zylindersystem janus kann durch eine spezielle sogenannte Sandwich-Bauweise individuell an der Tür in seiner Länge verändert werden. Dadurch wird wirkungsvoll verhindert, dass die Zylinder deutlich überstehen und den Einbrechern eine An-

griffsfläche bieten. Diese Flexibilität bedeutet gleichzeitig, dass der Zylinder auch an einer anderen – breiteren oder schmaleren – Tür eingesetzt werden kann. Ein Zylinder zum Mitnehmen. Ferner spielt es für ihn keine Rolle, wie der Schlüssel eingeführt wird – der janus-Wendeschlüssel schließt immer. Dieses moderne Schließzylindersystem von BKS ist außerdem mit Systemen für mechatronische oder rein elektronische Zutrittskontrolle kombinierbar.

Neben den Zylindern steht die Marke BKS auch für Schlösser. In Velbert befindet sich die größte Produktion Europas mit einem einzigartigen Programm. Und das nicht nur für alltägliche Fälle wie Wohnungstüren sondern auch für Hotelschlösser, Schlösser für Vollglastüren, Gefängniszellen sowie schallhemmende und explosionsgefährdete Türen. Diese wurden bereits 1956 in einem Spezialkatalog vorgestellt. Ebenfalls seit den 50er-Jahren gilt BKS als Marktführer in der Entwicklung und Produktion von Schlössern und Beschlägen für Flucht- und Rettungswege. Egal ob Fußballstadien, Flughäfen, Schulen oder Verwaltungsgebäude: Die Panikschlösser von BKS sind wegweisend. Bei Bränden oder anderen Notfällen ermöglichen sie ein unkompliziertes Öffnen von verriegelten Türen und gewährleisten so eine sichere Flucht. Ein selbsttätiges Wiederverschließen der Türen hält Treppenhäuser, Notausgänge und Fluchtwege rauchfrei. Das Velberter Unternehmen bietet seit 2003 auch das erste Komplettprogramm nach den strengen Europäischen Normen EN179 und EN1125 für Notausgänge und Fluchtwege an. Schon seit vielen Jahren gehört BKS zur internationalen Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas, einem Komplettanbieter von Fenster- und Türtechnik und automatischen Eingangssystemen.

Doch seinen Namen hat das Unternehmen ebenso behalten wie seinen Ruf – an BKS-Schlössern und Schließzylindern kommt im besten Wortsinn niemand vorbei.



Firmenname BKS GmbH	Klassiker BKS Schließzylinder	Gründung 1903 in Solingen	Mitarbeiter rd. 4.000 weltweit	Vertrieb weltweit	Hauptfertigungsstätte Velbert
------------------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	----------------------	----------------------------------