KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG

Siemensstraße 10 · D-42551 Velbert Telefon: 0 20 51/278 · 0 Fax Vertrieb Inland: 0 20 51/278 · 167

Fax Vertrieb Ausland: +49 (0) 20 51/278 - 33

info@kfv.de · www.kfv.de

Ein Unternehmen der SIEGENIA-AUBI Gruppe.



Mehrfachverriegelungen mit Rundbolzen und Schwenkhaken

AS 2600 / AS 9600 AS 2608

AS 2608

AS 2600 / AS 9600

Entscheiden Sie sich bei der Suche nach dem richtigen Schließsystem für KFV. Unser perfektes Mehrfachverriegelungssystem mit Rundbolzen-Schwenkhaken-Kombination bietet dank seiner fünf Verriegelungspunkte Schutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher

Sicherheitsaspekt:

Die konisch zulaufenden Schwenkhaken schützen vor einem Auseinanderdrücken der Tür. Das Getriebe zieht die Tür fest an den Rahmen und erzielt den optimalen Dichtschluss.

Gewalt und speziellen Einbruchwerkzeugen.

- massive Rundbolzen gegen Aushebeln
- konisch zulaufende Stahlschwenkhaken gegen Auseinanderdrücken
- gehärtete Stahlelemente für hohe Festigkeit
- aufsägegeschützter Hauptschlossriegel gegen gewaltsamen Zugriff
- kraftvoll anziehendes Getriebe für hohen Dichtschluss





Ihre Vorteile:

- Bestmögliche Verarbeitung und hochwertige Einzelteile garantieren hohe Haltbarkeit und einfache Bedienung.
- Die Mehrfachverriegelung ist einsetzbar mit einbruchsicheren Profilzylindern.
- Das Schließsystem ist auch bei intensiver Nutzung für extrem langen Einsatz geeignet.
- Die patentierte Technik garantiert optimalen Sitz der Tür im Rahmen.



Die Vorteile für Ihre Kunden:

- Die Rundbolzen und Schwenkhaken verhindern ein Aufbrechen und Aushebeln der Tür.
- Das Getriebe zieht die Tür fest in den Rahmen und schließt Zugluft aus.
- Der hohe Dichtschluss der Tür schützt vor Lärm.
- Das leichtgängige Getriebe ermöglicht einfachste Bedienung.
- Durch den optimalen Dichtschluss der Tür verbessert sich die Wärmedämmung.

Hier kommt die Rundbolzen-Schwenkhaken-Kombination zum Einsatz:

- Haustüren
- Keller- und Nebeneingangstüren
- Wohnungsabschlusstüren in Mehrfamilienhäusern

Mehrfachverriegelungen mit Rundbolzen und Schwenkhaken können darüber hinaus auch in anderen Bereichen eingesetzt werden: z.B. zum Schutz gegen Verzug von Holz- und Kunststoff-Haustüren sowie bei besonders hohen Türen in Innenräumen.

Hinweis: Zum optimalen Schutz verwenden Sie zusätzliche Bandseitensicherungen und einbruchhemmende Profilzylinder.







AS 2600, AS 9600 = hell verzinkt, altsilberfarbig 0125-, silberfarbig RAL 9006-, silberfarbig RAL 9007weiss RAL 9016 kunststoffbeschichtet. Nirosta matt gebürstet (Niro AS 2608 = hell verzinkt, Nirosta matt gebürstet (Niro)

AS 2600 / AS 9600 Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 2x Bolzen-Schwenkhaken-Kombination

ArtNr.	Stulp	Maße				
F 16	Terrorens I	16 x 3 mm	Die Materialstärke bei			
F 20		20 x 3 mm	Niro-Flachstulpen (F)			
F 24		24 x 3 mm	beträgt 2,5 mm.			
P 6/22		6 x 22 x 6 x 2 mm				
P 6/24		6 x 24 x 6 x 2 mm				
P 8/22	n n	8 x 22 x 8 x 2 mm Niro				
P 8/24	لتا	8 x 24 x 8 x 2 mm Niro				
P 10/24		10 x 24 x 10 x 2 mm Niro				
P 10/30		10 x 30 x 10 x 2 mm				

Entfernung	Dornmaße											
92	AS 2600											
	-	-	35	40	45	50	55	-	65	70	80	100
	AS 9600											
	25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旦	10	15	20	20	20	20	20	-	20	20	20	20
0	8 mm, 10 mm											

Ausführung	Α	В	С	G	- 1	K	
B001	2170	760	730	1020	290	130	
B002	2170	760	730	1050	260	160	
B003*	2400	760	980	1020	270	130	
B004*	2400	760	980	1050	240	160	
B298	2170	760	605	1020	415	130	
B327	2170	760	605	1050	385	160	

^{*} ausser P 6/22

Alle Maße in mm

AS 2608 Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 4x Bolzen-Schwenkhaken-Kombination

ArtNr.	Stulp	Maße				
F 16		16 x 3 mm	Die Materialstärke bei			
F 20		20 x 3 mm	Niro-Flachstulpen (F) beträgt 2,5 mm.			
P 6/24	n n	6 x 24 x 6 x 2 mm				
	الساا					

Entfernung	Dornmaße											
92	AS 2	AS 2608										
₩ 92	-	-	35	40	45	-	55	-	65	-	80	-
回	-	-	20	20	20	-	20	-	20	-	20	-
0	8 mm, 10 mm											
Ausführung	Α		В	С		F	G		н	- 1		K

Ausführung	Α	В	С	F	G	Н	- I	K
B001	2170	760	730	385	1020	355	290	130
B002	2170	760	730	385	1050	355	260	160



Hinterdornmaß: bei 35 - 50 mm Dornmaß 17, 5 mm bei 55 - 100 mm Dornmaß 23,5 mm

Kastenhöhe: 210 mm

Kastenstärke: 16 mm

Kastenstärke: 16 mm Hinterdornmaß: bei 25 - 30 mm Dornmaß 17, 5 mm

Κį