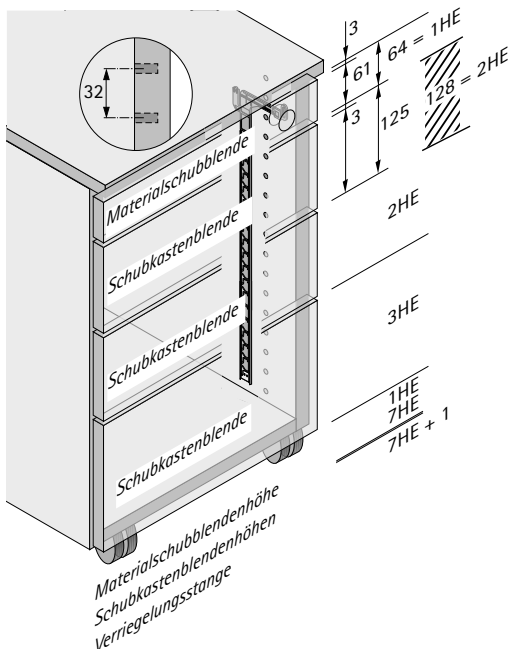


Beschlagsysteme zur Organisation am Schreibtisch

- Schließsystem Stop Control Plus, Systema Top 2000
- Berechnungsbeispiele, Verriegelungsstangen-Sets

Berechnungsbeispiel Verriegelungsstangen Stop Control Plus, Lochreihe 32 mm



Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Die richtige Verriegelungsstange wird ermittelt durch die

- Summe der Blendenhöheneinheiten HE
- In Abhängigkeit zur Lochreihe 32 mm

$$1 \text{ Höheneinheit HE} = 64 \text{ mm} = 2 \times 32 \text{ mm}$$

Benennung der Verriegelungsstange

Da der Materialschub direkt durch das Schloss verriegelt wird, ist dieser separat in der Verriegelungsstangenbenennung ausgewiesen (... + 1 HE)

Schreibtischcontainer besteht aus:

- Materialschub Blendenhöhe 1 HE
- Stahlschubkasten Blendenhöhe 2 HE
- Stahlschubkasten Blendenhöhe 2 HE
- Stahlschubkasten Blendenhöhe 3 HE

$$\text{Benennung der Verriegelungsstange: } 7 \text{ HE} + 1 = 8 \text{ HE}$$

Bei Korpuskonstruktionen ohne Materialschale wird das Schloss in die Schubkastenblende montiert

Verriegelungsstangen-Sets Stop Control Plus, Lochreihe 32 mm



- Verhindert das Herausziehen oder Herauslaufen von zwei oder mehr Stahlschubkästen
- Aufliegendes Verriegelungssystem, rechts
- Für Einsatz Stop Control Plus

Set besteht aus:

- 1 Stück Verriegelungsstange
- 1 Stück Schlossanbindung
- 1 Stück Fixierungsstopfen

Hinweise:

- Kürzen der Verriegelungsstange nicht möglich

Länge HE	Bestell-Nr.	VE
6 + 1	9 080 111	1 Set
6,5 + 1	9 080 115	1 Set
7 + 1	9 080 117	1 Set
7,5 + 1	9 080 119	1 Set
8 + 1	9 080 125	1 Set
9 + 1	9 080 128	1 Set
10 + 1	9 080 141	1 Set
10,5 + 1	9 140 597	1 Set

Hinweise

- Zylinderhebelschloss Prestige 2000

1185



hettich.com/short/85eb26