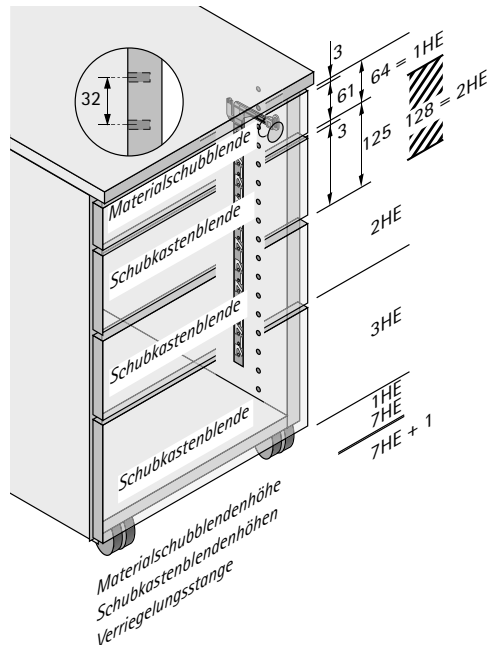


Beschlagsysteme zur Organisation am Schreibtisch

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

Berechnungsbeispiel Verriegelungsstangen Stop Control, Lochreihe 32 mm



Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Die richtige Verriegelungsstange wird ermittelt durch die

- ▶ Summe der Blendenhöhereinheiten HE
- ▶ In Abhängigkeit zur Lochreihe 32 mm

1 Höhereinheit HE = 64 mm = 2 x 32 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

Benennung der Verriegelungsstange: 7 HE + 1 = 8 HE

Bei Korpuskonstruktionen ohne Materialschale wird das Schloss in die Schubkastenblende montiert

Verriegelungsstangen-Sets Stop Control, Lochreihe 32 mm



- ▶ Verhindert das Herauslaufen von Stahlschubkästen
- ▶ Aufliegendes Verriegelungssystem, rechts
- ▶ Für Einsatz Stop Control

Set besteht aus:

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

Hinweise:

- ▶ Kürzen der Verriegelungsstangen möglich

| Länge HE | Bestell-Nr. | VE |
|----------|-------------|-------|
| 6 + 1 | 9 080 085 | 1 Set |
| 6,5 + 1 | 9 080 097 | 1 Set |
| 7 + 1 | 9 080 099 | 1 Set |
| 7,5 + 1 | 9 080 102 | 1 Set |
| 8 + 1 | 9 080 105 | 1 Set |
| 9 + 1 | 9 080 107 | 1 Set |
| 9,5 + 1 | 9 140 596 | 1 Set |
| 10 + 1 | 9 080 109 | 1 Set |