

Technischer Hinweis Schwenkhebel



Schwenkhebel sind spezielle Bedienelemente, die häufig in Schalschränken und Gehäusen zum sicheren Verriegeln von Türen und Abdeckungen eingesetzt werden. Diese Griffe bieten eine praktische und effiziente Möglichkeit, Schalschränke zu öffnen und zu schließen, und sorgen gleichzeitig für mehr Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Der typische Aufbau eines Schwenkhebels besteht aus einem drehbaren Griffhebel, der durch eine einfache Drehbewegung betätigt wird. Durch die Schwenkbewegung wird ein Verriegelungsmechanismus aktiviert, der die Tür verriegelt oder entriegelt.

Schwenkhebel gibt es in verschiedenen Ausführungen, je nach den Anforderungen der jeweiligen Anwendung. Das Kipp-Programm umfasst verschiedene Schwenkhebel mit Lochabstand 95 mm, 105 mm und 130 mm sowie Schwenkhebel für rechteckige Montagelöcher mit Lochabstand 50X50X50 mm oder 50X55X50 mm.

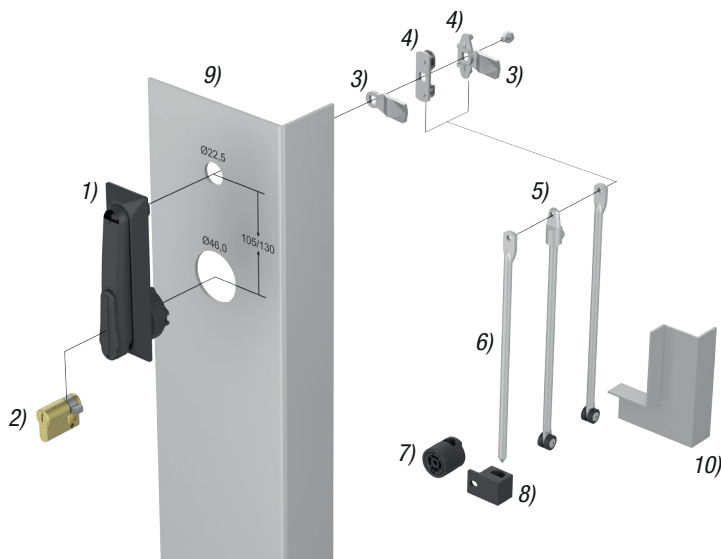
Sie sind in Kunststoff erhältlich, um eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung und Umwelteinflüsse zu gewährleisten. Für Anwendungen mit hohen Sicherheitsanforderungen stehen auch Schwenkhebel mit Schließzylinder zur Verfügung, die vor unbefugtem Zugriff schützen. Die Schließzylinder können separat bestellt werden und in die Schwenkhebel eingebaut werden.

Ein wesentlicher Vorteil von Schwenkhebel ist ihre einfache Handhabung, die ein schnelles und sicheres Öffnen und Schließen von Schalschränken ermöglicht. Zudem lassen sie sich oft mit wenigen Handgriffen montieren und an verschiedene Schranktypen anpassen. Alles in allem sind Schwenkhebel eine funktionelle und sichere Lösung für die zuverlässige Verriegelung von Schalschränken in industriellen und gewerblichen Anwendungen.

Das Kipp- Sortiment bietet den Kunden die Möglichkeit Türen einfach, zweifach und dreifach zu sichern.

Eine 1- Punktverriegelung ist ein mechanisches Verriegelungssystem, das eine sichere und zuverlässige Verriegelung von Türen, Klappen oder anderen beweglichen Teilen durch Betätigung eines Hebels an einem einzigen Punkt ermöglicht. Bei einer 2- Punktverriegelung wird das System an zwei Punkten gesichert und bei einer 3- Punktverriegelung an drei Punkten.

Verschlussysteme mit Lochabstand 95/105/130



- 1) K2268 Schwenkhebel Kunststoff für Profilzylinder
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 3) Zunge für Drehriegel
-K0519
-K1114
-K2244
- 4) K2271 Adapter Stahl, Edelstahl oder Zink für Stangen
- 5) K2277 Aufsatz Zink für Rundstangen
- 6) K2274 Rundstangen Stahl für Schwenkhebel
- 7) K2275 Führungen Kunststoff für Rundstangen
- 8) K2276 Anschläge Kunststoff für Rundstangen
- 9) Tür
- 10) Schalschrank

Technischer Hinweis Schwenkhebel



1- Punktverriegelung

Beispiel:

- 1) K2268 Schwenkhebel Kunststoff für Profilzylinder
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 3) Zunge für Drehriegel K1114

2- Punktverriegelung

Beispiel:

- 1) K2268 Schwenkhebel Kunststoff für Profilzylinder
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 4) K2271 Adapter Stahl, Edelstahl oder Zink für Stangen
- 5) K2274 Rundstangen Stahl für Schwenkhebel
- 6) K2277 Aufsatz Zink für Rundstangen
- 7) K2275 Führungen Kunststoff für Rundstangen
- 8) K2276 Anschlüsse Kunststoff für Rundstangen

3- Punktverriegelung

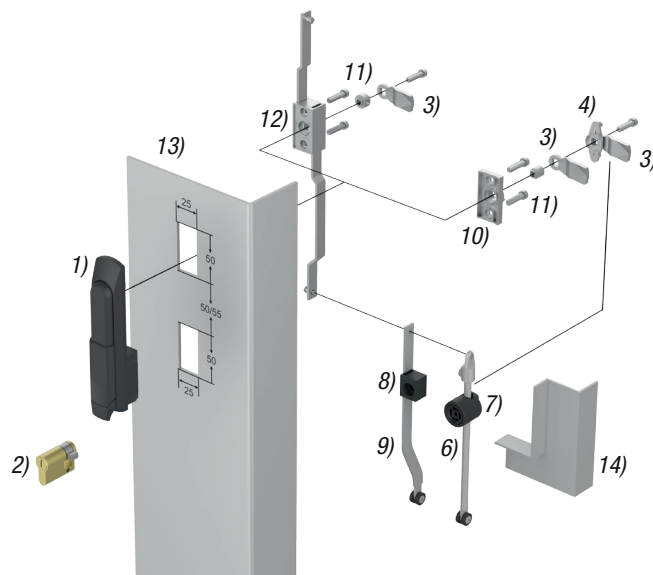
Beispiel:

- 1) K2268 Schwenkhebel Kunststoff für Profilzylinder
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 3) Zunge für Drehriegel K1114
- 4) K2271 Adapter Stahl, Edelstahl oder Zink für Stangen
- 5) K2274 Rundstangen Stahl für Schwenkhebel
- 6) K2277 Aufsatz Zink für Rundstangen
- 7) K2275 Führungen Kunststoff für Rundstangen
- 8) K2276 Anschlüsse Kunststoff für Rundstangen

Technischer Hinweis Schwenkhebel



Verschlussysteme mit Lochabstand 50X50X50 oder 50X55X50



- 1) K2269 Schwenkhebel Kunststoff
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 3) Zunge für Drehriegel
 - K0519
 - K1114
 - K2244
- 4) K2271 Adapter Stahl, Edelstahl oder Zink für Stangen
- 5) K2277 Aufsatz Zink für Rundstangen
- 6) K2274 Rundstangen Stahl für Schwenkhebel
- 7) K2275 Führungen Kunststoff für Rundstangen
- 8) K2280 Führungen Kunststoff für Flachstangen
- 9) K2278 Flachstangen Stahl für Schwenkhebel
- 10) K2272 Adapter für Zungen Kunststoff oder Zink
- 11) K2273 Buchsen für Zungen Zink
- 12) K2279 Stangenschloss Kunststoff oder Zink für Flachstangen
- 13) Tür
- 14) Schaltschrank

Technischer Hinweis Schwenkhebel



1- Punktverriegelung

Beispiel:

- 1) K2269 Schwenkhebel Kunststoff
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 3) Zunge für Drehriegel
 - K0519
 - K1114
 - K2244
- 10) K2272 Adapter für Zungen Kunststoff oder Zink
- 11) K2273 Buchsen für Zungen Zink

2- Punktverriegelung

Beispiel:

- 1) K2269 Schwenkhebel Kunststoff
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 12) K2279 Stangenschloss Kunststoff oder Zink für Flachstangen
- 5) K2274 Rundstangen Stahl für Schwenkhebel
- 6) K2277 Aufsatz Zink für Rundstangen
- 7) K2275 Führungen Kunststoff für Rundstangen
- 8) K2280 Führungen Kunststoff für Flachstangen
- 9) K2278 Flachstangen Stahl für Schwenkhebel

3- Punktverriegelung

Beispiel:

- 1) K2269 Schwenkhebel Kunststoff
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 12) K2279 Stangenschloss Kunststoff oder Zink für Flachstangen
- 5) K2274 Rundstangen Stahl für Schwenkhebel
- 6) K2277 Aufsatz Zink für Rundstangen
- 7) K2275 Führungen Kunststoff für Rundstangen
- 8) K2280 Führungen Kunststoff für Flachstangen
- 9) K2278 Flachstangen Stahl für Schwenkhebel

Oder

- 1) K2269 Schwenkhebel Kunststoff
- 2) K2270 Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel
- 10) K2272 Adapter für Zungen Kunststoff oder Zink
- 11) K2273 Buchsen für Zungen Zink
- 5) K2277 Aufsatz Zink für Rundstangen
- 6) K2274 Rundstangen Stahl für Schwenkhebel
- 7) K2275 Führungen Kunststoff für Rundstangen
- 8) K2280 Führungen Kunststoff für Flachstangen
- 9) K2278 Flachstangen Stahl für Schwenkhebel