

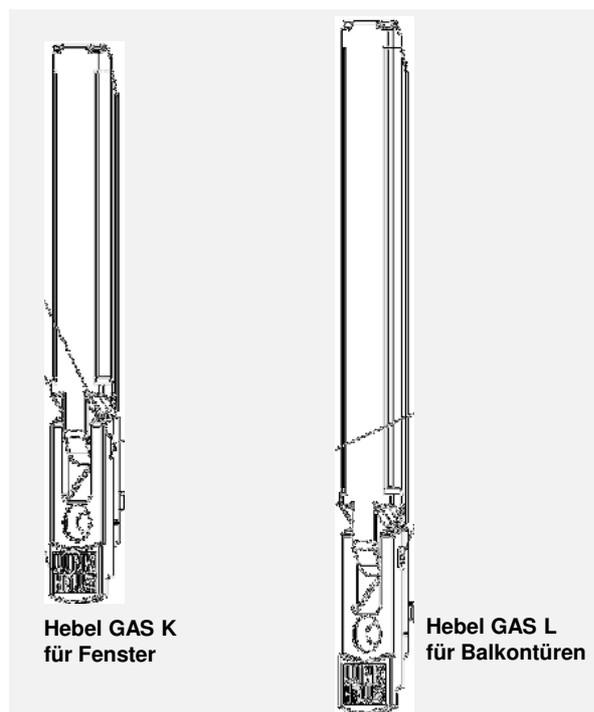
# techNews

Der Winkhaus Newsletter für Technik und Handel

winkhaus.de

## activPilot Concept

Hebel GAS K und  
 Hebel GAS L  
 für Stulpflügelgetriebe



Hebel GAS K  
für Fenster

Hebel GAS L  
für Balkontüren

### Die schnelle Lösung bei Reparaturen am Stulpflügelgetriebe

Der Hebel GAS... bietet eine einfache und schnelle Lösung, wenn in Folge von Unachtsamkeit oder eines Bedienungsfehlers beim Stulpfenster das Verschlussgetriebe GASK oder GASM des Standflügels beschädigt wurde.

Durch Austausch des Bedienungshebels kann direkt vor Ort die Reparatur durchgeführt werden. Dazu muss das Stulpflügelgetriebe nicht einmal demontiert werden.

### Eigenschaften:

- Schneller und einfacher Austausch, da kein Ausbau des Stulpgetriebes erforderlich
- Geringe Lagerhaltung, da unabhängig von der Flügelhöhe des Fensters
- Leichter Austausch, durch vormontierte Einzelteile des Verschlusses
- Schneller Austausch, da kein Spezialwerkzeug erforderlich

### Neue Bauteile im activPilot Baukastensystem:

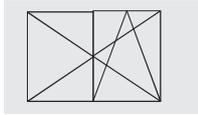
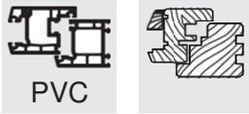
- Hebel GAS K (kurz) für Fenster
- Hebel GAS L (lang) für Fenstertüren und Balkontüren

### Bestellangaben:

Hebel GAS K Art.-Nr.: 5062359

Hebel GAS L Art.-Nr.: 5062360

Liefertermine siehe Rückseite

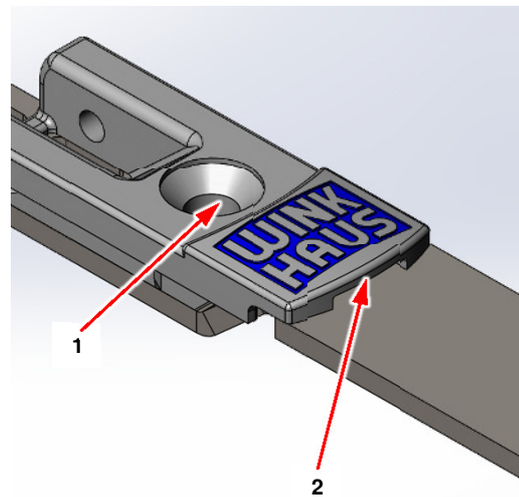


## Hebel GAS K Hebel GAS L

### Ausbau des defekten Hebels

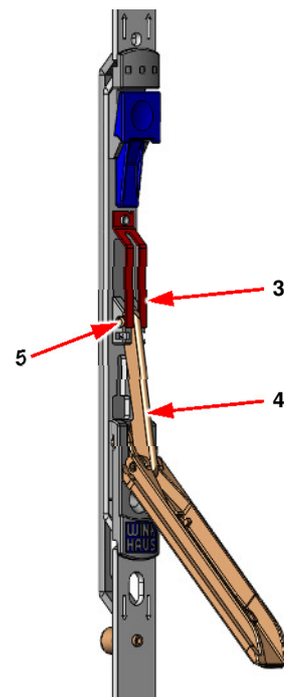
- Beschlag in Stellung „Dreh“ schalten
- Stulpschraube (1) aus der Hebellager (2) herausdrehen
- Hebellager (2) wie folgt entfernen:
  1. Schlitzschraubendreher in die Aussparung der Hebellager (2) schieben
  2. Hebellager (2) durch **Verdrehen** des Schraubendrehers entfernen

**Achtung:** Nicht mit dem Schraubendreher „Hebeln“, da sonst die Stulp verbogen werden kann
- 3. Hebellager (2) mit Hebel, Mitnehmer (5) und Kupplungshebel (4) ausbauen, hierzu die Haltefeder (3) vorsichtig anheben, um den Kupplungshebel (4) aus dem Mitnehmer (5) zu lösen



### Einbau des Reparatursets

- Hebel GAS K bei Fenstern und GAS L bei Türen verwenden
  1. Haltefeder (3) vorsichtig anheben und die Zapfen des Kupplungshebels (4) in den Mitnehmer (5) zu drücken
  2. Haltefeder (3) wieder an ihre Ursprungsposition bringen
  3. Kontrollieren, ob die Haltefeder (3) korrekt sitzt
  4. Hebel und Hebellager (2) auf die vorgegebene Position der Beschlagstulp setzen und mit der Stulpschraube (1) verschrauben
- Funktion prüfen



### Liefertermine

- Set zum Austausch ab KW 30/2018
- Set zum Austausch, wie abgebildet, mit Freiarbeitung des Hebellagers (2) ab KW 36/2018
- Getriebebeschienen mit neuem Hebellager ab September 2018