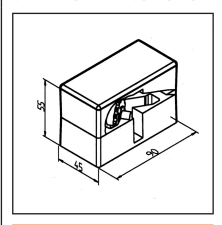
### **KETTENUMLENKUNG 45 I**



#### **TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

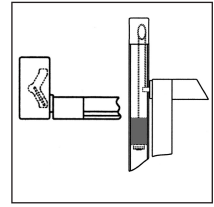
- Aluminium, Druckguss, pulverbeschichtet, grau
- Kettenrad Stahl verzinkt, montagefertig eingebaut
- Mit Abdeckkappe
- Mit Befestigungsmaterial Stahl, verzinkt
- maximales Gewicht der Hubtür beim paarweisen Einsatz der Umlenkung, 50kg
- Gewicht = 0,350 kg/Stück



#### **ANWENDUNG**

- Kettenumlenkung von Gegengewichten an Hubtüren, für innenliegendes Ausgleichsgewicht in Profil 45 x 90 F oder 45 x 90 G
- Kette läuft an breiter Seite des Profils in rechter oder linker Profilnut (Kettenrad umsetzbar), kein Handschutz erforderlich

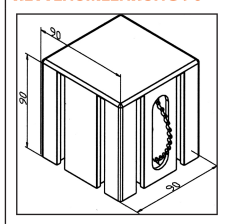
### Art.-Nr. 21.1840/0



#### MONTAGE

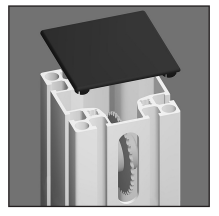
- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang montieren, dazu in Standprofil Gewinde M8 einformen
- Verwendung von Rollenkette 04 Art.-Nr.
  21.1713/0 mit Kettenklemmung Tür
  Art.-Nr. 21.1712/0 und Kettenklemmung
  Gewicht Art.-Nr. 21.1711/0

## **KETTENUMLENKUNG 90**



# TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

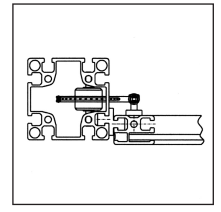
- Aluminium, eloxiert E6/EV1
- Gehäuse aus Profil 90 x 90
- Kettenrad Stahl verzinkt, montagefertig eingebaut
- Mit Abdeckkappe
- maximales Gewicht der Hubtür beim paarweisen Einsatz der Umlenkung, 70kg
- Gewicht = 0,680 kg/Stück



## ANWENDUNG

- Kettenumlenkung von Gegengewichten an Hubtüren, für innenliegendes Ausgleichsgewicht in Profil 90 x 90 L
- Kette läuft außen mittig auf Profiloberfläche, falls erforderlich mit Handschutz Art.-Nr.
   21.1780/0 abdecken

Art.-Nr. 21.1839/0



## MONTAGE

- Befestigung am Standprofil mit 4 Klemmleisten 90 Art.-Nr. 21.1029/0
- Verwendung von Rollenkette 04 Art.-Nr.
  21.1713/0 mit Kettenklemmung Tür
  Art.-Nr. 21.1712/0 und Kettenklemmung
  Gewicht Art.-Nr. 21.1711/0