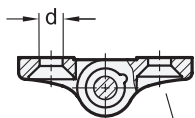
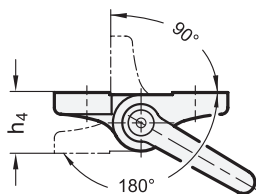


Schwenkbereich



Bohrungen für Senkschraube DIN 7991



4 Form

A 2x2 Bohrungen für Senkschrauben

2

3

$l_1$	$l_2$	$d$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5 \approx$	$l_3$	$l_4$	$m_1$	$m_2$
60	60	8,3	18,5	7,5	9,5	19	35	20	45	36	36

Ausführung

1

5

- Zink-Druckguss **ZD**  
 kunststoffbeschichtet  
 schwarz RAL 9005, strukturmatt ● **SW**  
 silber RAL 9006, strukturmatt ● **SR**
- Führungshülse  
 Kunststoff (Polyacetal POM)  
 temperaturbeständig bis 80 °C
- Verstellbarer Klemmhebel  
 - Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet  
 schwarz bei SW  
 silber bei SR  
 - Schraubeneinsatz und Halteschraube  
 Stahl verzinkt, blau passiviert
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2121
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Mit Scharnieren GN 437.2 können Türen und Klappen in jeder beliebigen Winkellage festgestellt werden.

Unbetätigt ist der Klemmhebel nicht mit dem Feststellgewinde der Scharnierachse verbunden, d. h. er lässt sich frei drehen. Erst durch Niederdrücken des Griffes rastet die Kerbverzahnung ein und das Scharnier kann geklemmt werden.

Ein versehentliches Lösen der Feststellung ist somit weitgehend ausgeschlossen. Zusätzlich ist gewährleistet, dass der Klemmhebel die Bewegung der Tür oder Klappe nicht behindert.

Soll die Tür bzw. Klappe verstellt werden, muss die Klemmung gelöst werden, bevor das Scharnier in die neue Position geschwenkt werden kann.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1284 ff.
- Scharniere GN 437.1 → Seite 1299
- Scharniere GN 151.2 (feststellbar, Kunststoff) → Seite 1397

Zubehör

- Edelstahl-Distanzplatten GN 2370  
 → Seite 1350
- Edelstahl-Gewindeplatten GN 2372  
 → Seite 1351

Bestellbeispiel

GN 437.2-ZD-60-60-A-SR

1	Werkstoff
2	$l_1$
3	$l_2$
4	Form
5	Farbe