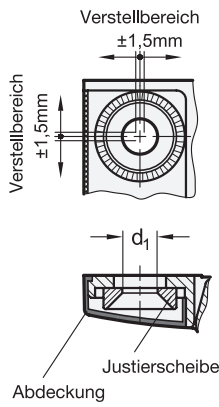
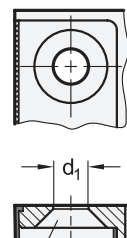


justierbare Ausführung



nicht justierbare Ausführung



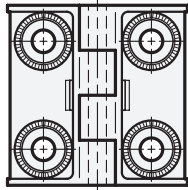
3 Form

BJ beidseitig justierbar

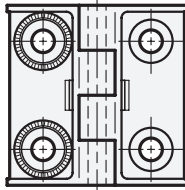
EJ einseitig justierbar

NJ nicht justierbar

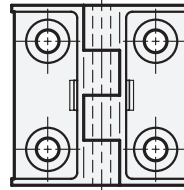
Form BJ



Form EJ



Form NJ



1 2

l₁	l₂	d₁	d₂	h₁ ≈	h₂ ≈	h₃	l₃	m₁	m₂
42	42	5,3	4	11	6,5	7,5	17	25	25
50	50	6,3	5	13,5	7	8,5	21	30	30
60	60	6,3	6	16,5	8,5	11	26	36	36

Ausführung

4

Scharnierflügel

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- silber, RAL 9006, strukturmatt

- SW
- SR

Justierscheiben

Edelstahl 1.4305

Abdeckungen

Kunststoff

- schwarzgrau bei SW
- hellgrau bei SR

Scharnierstift

Edelstahl 1.4305

RoHS**Technische Informationen**

Seite

Schwenkbereich / Montagehinweis

QVX

Bauübersicht Scharniere

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Scharniere GN 238 ermöglichen eine technisch und optisch einwandfreie Positionierung der Tür in ihrem Rahmen.

Die Justierscheibe aus Stahl hat an der Unterseite einen Schneidring, der sich beim Anziehen der Senkschraube in die strahlenförmig angeordneten Rippen des Zink-Druckguss-Flügels einschneidet. Dadurch entsteht praktisch ein Formschluss der ein Verstellen des Scharniers nach der Montage verhindert.

Die Deckel verdecken die Befestigungselemente und verleihen dem Scharnier ein ansprechendes Aussehen.

Hinweise

Seite

GN 127 Scharniere (Zink-Druckguss / Edelstahl, justierbar)

QVX

GN 236 Scharnier (Kunststoff, justierbar)

QVX

Technische Informationen

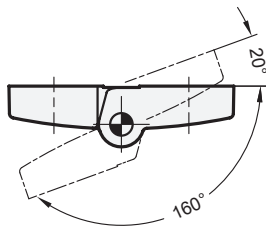
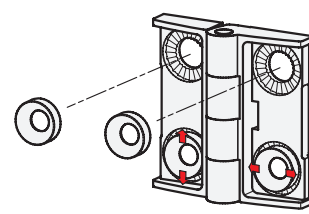
Angaben zur Belastbarkeit von Metall-Scharnieren

QVX

Bestellbeispiel

1 l₁
 2 l₂
 3 Form
 4 Farbe

GN 238-50-50-BJ-SW

**Schwenkbereich****Funktionsprinzip (Form BJ)****Montagehinweis**