

1		2							
l_1	l_2	d_1	d_2	$h_1 \approx$	$h_2 \approx$	h_3	l_3	m_1	m_2
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

Scharnierflügel

Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet

• schwarz, RAL 9005, strukturmatt

• silber, RAL 9006, strukturmatt

Justierscheiben

Edelstahl 1.4305

Abdeckungen

Kunststoff

• schwarzgrau bei SW

• hellgrau bei SR

Scharnierstift

Edelstahl 1.4305

SW

SR

Technische Informationen	Seite
Schwenkbereich / Montagehinweis	QVX
Bauartenübersicht 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	Seite
Angaben zur Belastbarkeit von Metall-Scharnieren	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

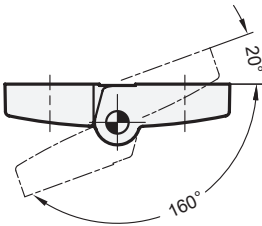
4

GN 238-50-50-BJ-SW

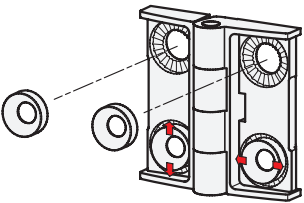
1	l_1
2	l_2
3	Form
4	Farbe



Schwenkbereich



Funktionsprinzip (Form BJ)



Montagehinweis

