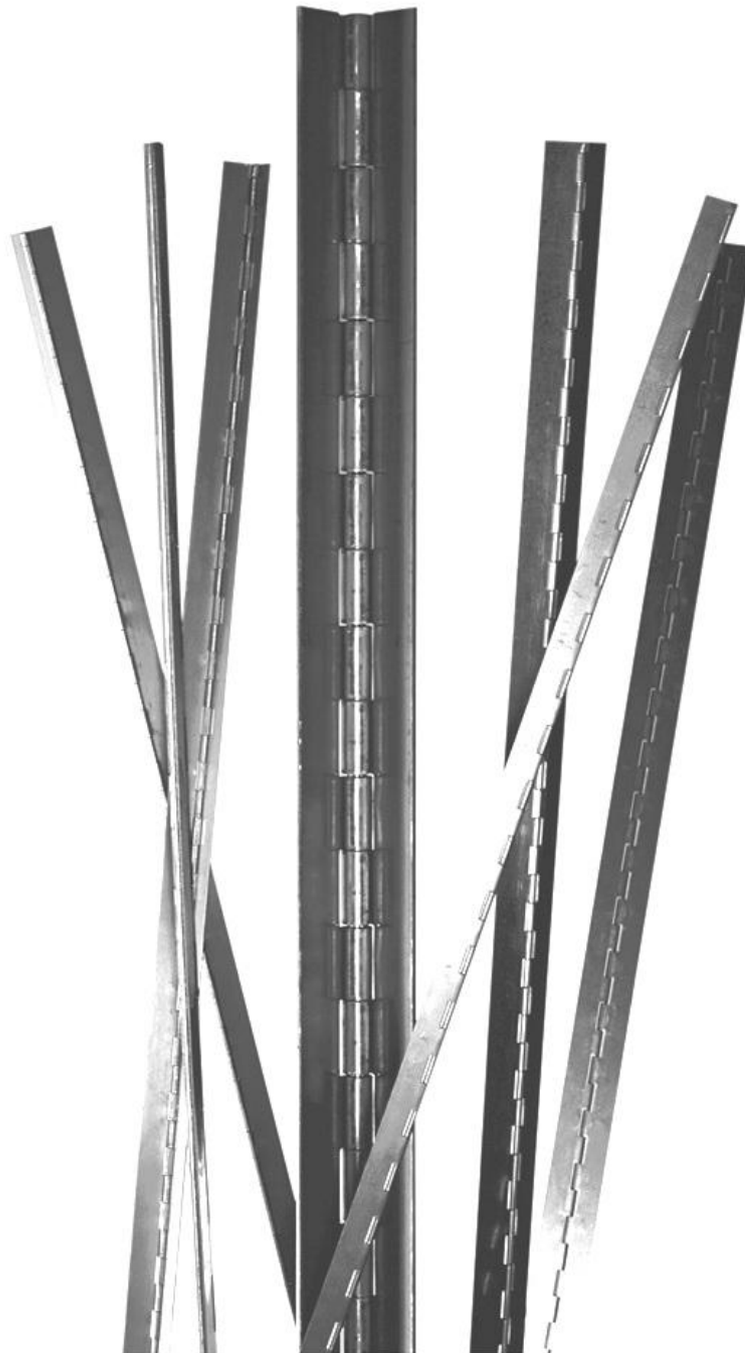




Stangenscharniere



Stangenscharniere

Bestellbeispiel:

Art.Nr. 6702 . 00/30

Werkstoff (Stahl / Edelstahl)

Serie des Scharniers

Stangenscharniere, gerollt

Breite: 15mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6702.00	Stahl	Stahl	2040	15	0,7	1,6	15

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Breite: 20mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm							
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E	F	G	Ø S
6711.00	Stahl	Stahl	2040	20	0,8	2	15	11,2	60	2,8
6712.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	20	0,8	2	15	11,2	60	2,8
6716.70	Aluminium	Stahl	2000	20	0,6	2,4	15	-	-	-
6717.00	Stahl	Stahl	2040	20	0,8	2	15	-	-	-
6718.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	20	0,8	2	15	-	-	-

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Andere Bohrungen/Bohrungsabstände auf Anfrage möglich.

Breite: 25mm

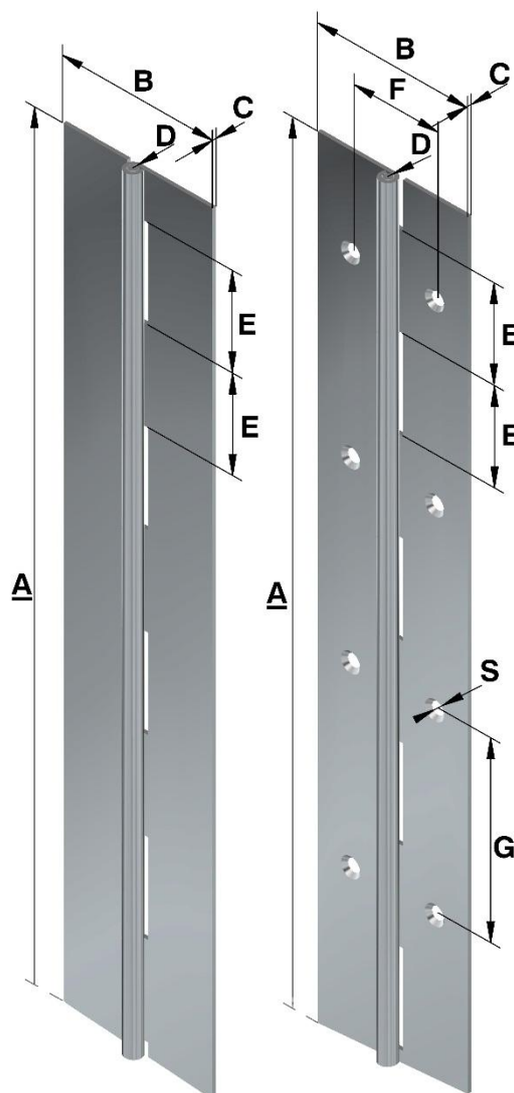
Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm							
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E	F	G	Ø S
6703.70	Aluminium	Stahl	1000	25	0,8	2	15	-	-	-
6706.30	Edelstahl	Edelstahl	1020	25	0,8	2	15	-	-	-
6707.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	1980	25	0,8	2	15	-	-	-
6719.30	Edelstahl	Edelstahl	1800	25	1	2	15	-	-	-
6720.04	Stahl	Messing	1800	25	1,2	3	30	-	-	-
6721.00	Stahl	Stahl	2040	25	0,8	2	15	14,2	60	2,8
6726.00	Stahl	Stahl	2040	25	0,8	2	15	-	-	-
6728.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	25	0,8	2	15	-	-	-
6729.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	25	1	2	15	-	-	-
6730.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	25	0,8	2	15	14,2	60	3,6

Verz. Stahl - das Scharnier wird aus bereits vorverzinktem Stahl gefertigt.

Die Schnittkanten sind demnach nicht verzinkt

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.

Andere Bohrungen/Bohrungsabstände auf Anfrage möglich.



Stangenscharniere

Breite: 30mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm							
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E	F	G	Ø S
6708.70	Aluminium	Aluminium	1980	30	1	2	15	-	-	-
6709.30	Edelstahl	Edelstahl	1020	30	0,8	2	15	-	-	-
6710.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	1020	30	1	2	15	-	-	-
6731.00	Stahl	Stahl	2040	30	0,8	2	15	16,8	60	3,9
6733.00	Stahl	Stahl	2040	30	1	2	15	16,8	60	3,9
6735.00	Stahl	Stahl	2040	30	0,8	2	15	-	-	-
6736.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	30	0,8	2	15	-	-	-
6738.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	30	1	2	15	16,8	60	3,9
6740.30	Edelstahl	Edelstahl	1800	30	1	2	15	-	-	-
6741.00	Stahl	Stahl	2040	30	1	2	15	-	-	-
6742.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	30	1	2	15	-	-	-
6743.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	2040	30	1	2	15	-	-	-
6745.30	Edelstahl	Edelstahl	1995	30	1,5	4	30	-	-	-
6746.30	Edelstahl	Edelstahl	1995	30	2	6	25	-	-	-
6747.00	Stahl	Stahl	2000	30	2	6	30	-	-	-

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Andere Bohrungen/Bohrungsabstände auf Anfrage möglich.

Breite: 32mm

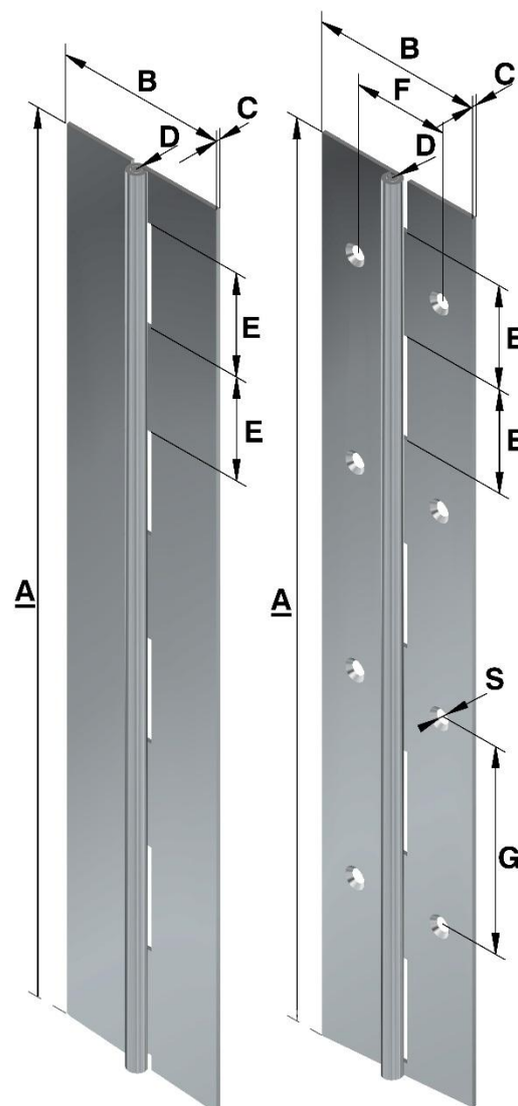
Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6749.30	Edelstahl	Edelstahl	1800	32	1,2	3	30
6750.00	Stahl	Stahl	1950	32	1,5	3	12,5
6750.30	Edelstahl	Edelstahl	1950	32	1,5	3	12,5

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Breite: 35mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm							
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E	F	G	Ø S
6753.00	Stahl	Stahl	2040	35	1	2	15	19,5	60	4,5
6754.00	Stahl	Stahl	2040	35	1	2	15	-	-	-
6755.70	Aluminium	Aluminium	1995	35	1	3	30	-	-	-

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Andere Bohrungen/Bohrungsabstände auf Anfrage möglich.



Stangenscharniere

Breite: 40mm

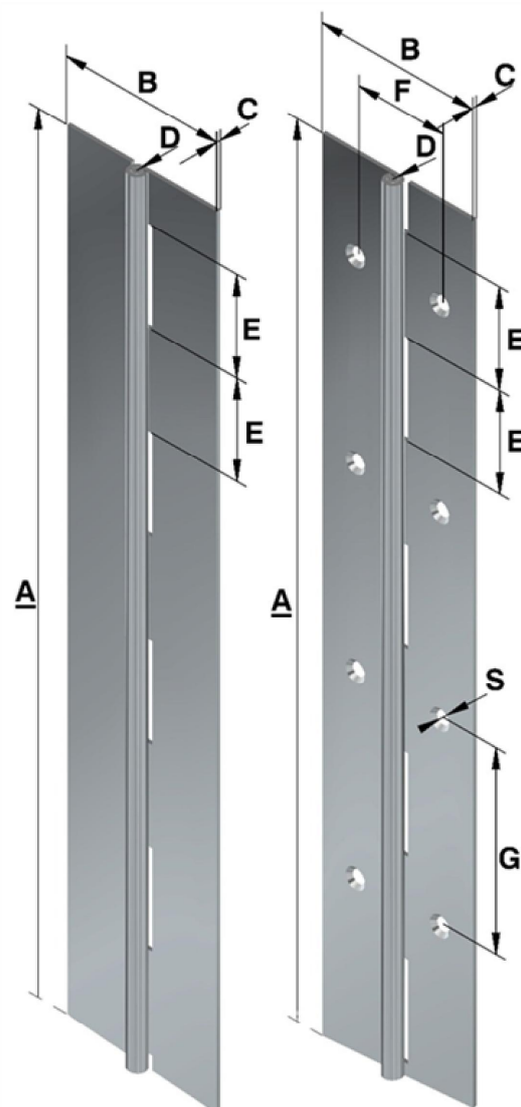
Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm							
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E	F	G	Ø S
6757.70	Aluminium	Aluminium	1000	40	1,2	3	30	-	-	-
6758.04	verzinkt	Messing	1800	40	1,2	3	30	-	-	-
6759.30	Edelstahl	Edelstahl	1800	40	1,2	3	30	-	-	-
6760.35	Edelstahl	Edelstahl	2040	40	1,2	3	30	22,7	60	4,2
6763.00	Stahl	Stahl	2040	40	0,8	2	15	-	-	-
6764.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	40	0,8	2	15	-	-	-
6765.00	Stahl	Stahl	2040	40	1,2	3	30	22,7	60	3,2
6767.00	Stahl	Stahl	2040	40	1,2	3	30	-	-	-
6769.70	Aluminium	Aluminium	2040	40	1,2	3	30	-	-	-
6770.30	Edelstahl	Edelstahl	1020	40	1,2	3	30	-	-	-
6771.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	40	1,2	3	30	-	-	-
6773.00	Stahl	Stahl	2040	40	1,5	4	15	-	-	-
6774.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	40	1,5	4	15	-	-	-
6775.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	2040	40	1,5	4	15	-	-	-
6776.70	Aluminium	Aluminium	2000	40	1,5	4	15	-	-	-
6779.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	40	1,5	4	15	22,7	60	4
6756.00	Stahl	Stahl	1950	40	1,5	3	12,5	-	-	-
6756.30	Edelstahl	Edelstahl	1950	40	1,5	3	12,5	-	-	-
6799.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	1020	40	1,5	4	15	-	-	-

galv. Stahl - das Scharnier wird aus bereits vorverzinktem Stahl gefertigt.
Die Schnittkanten sind demnach nicht verzinkt
Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.

Breite: 44mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6777.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	44	2	6	30

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage möglich.



Stangenscharniere

Breite: 50mm

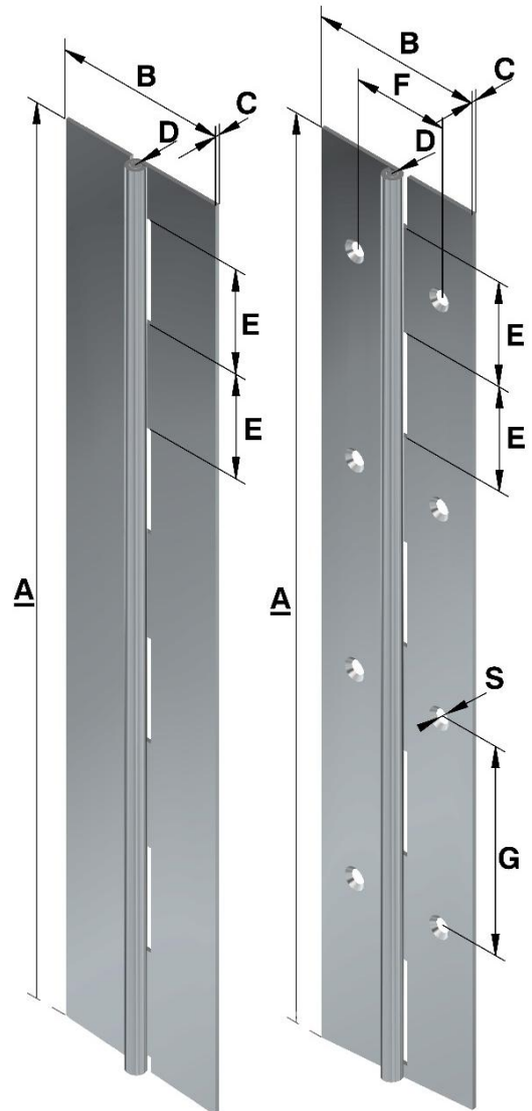
Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm							
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E	F	G	Ø S
6781.00	Stahl	Stahl	2040	50	1,2	3	30	-	-	-
6783.00	Stahl	Stahl	2040	50	1,2	3	30	28	60	4
6784.70	Aluminium	Aluminium	2000	50	1,2	3	20	-	-	-
6785.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	50	1,2	3	30	-	-	-
6786.70	Aluminium	Aluminium	2000	50	1,5	4	15	-	-	-
6787.30	Edelstahl	Edelstahl	2000	50	2	4	25	-	-	-
6788.00	Stahl	Stahl	2040	50	2	6	30	-	-	-
6790.04	galv. Stahl	Messing	1800	50	1,2	3	30	-	-	-
6791.30	Edelstahl	Edelstahl	1800	50	1,2	3	30	-	-	-
6792.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	50	1,2	3	30	28	60	4
6793.30	Edelstahl	Edelstahl	1800	50	1,5	4	15	-	-	-
6794.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	2040	50	1,2	3	30	-	-	-
6798.00	Stahl	Stahl	1950	50	1,5	3	12,5	-	-	-
6798.30	Edelstahl	Edelstahl	1950	50	1,5	3	12,5	-	-	-
6809.70	Aluminium	Aluminium	1000	50	1,5	4	15	-	-	-
6822.30	Edelstahl	Edelstahl	1020	50	1,2	3	30	-	-	-
6823.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	1020	50	1,2	3	20	-	-	-

galv. Stahl - das Scharnier wird aus bereits vorverzinktem Stahl gefertigt. Die Schnittkanten sind demnach nicht verzinkt
Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Andere Bohrungen/Bohrungsabstände auf Anfrage möglich.

Breite: 57mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6795.04	galv. Stahl	Messing	2160	57	1,5	4	15
6796.30	Edelstahl	Edelstahl	2160	57	1,5	4	15
6797.04	galv. Stahl	Messing	2160	57	2	6	30

galv. Stahl - das Scharnier wird aus bereits vorverzinktem Stahl gefertigt. Die Schnittkanten sind demnach nicht verzinkt
Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.



Stangenscharniere

Breite: 60mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm							
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E	F	G	Ø S
6704.30	Edelstahl	Edelstahl	1020	60	2	6	30	-	-	-
6705.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	1020	60	2	6	30	-	-	-
6801.00	Stahl	Stahl	2000	60	1,5	8	40	-	-	-
6802.00	Stahl	Stahl	1995	60	1,5	5	40	-	-	-
6803.00	Stahl	Stahl	2040	60	2	6	30	-	-	-
6804.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	60	2	6	30	-	-	-
6805.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	2040	60	2	6	30	-	-	-
6806.70	Aluminium	Aluminium	1995	60	2	6	30	-	-	-
6807.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	60	2	6	30	35	60	4

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Andere Bohrungen/Bohrungsabstände auf Anfrage möglich.

Breite: 63mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6808.30	Edelstahl	Edelstahl	1800	63	1,5	4	15

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Breite: 70mm

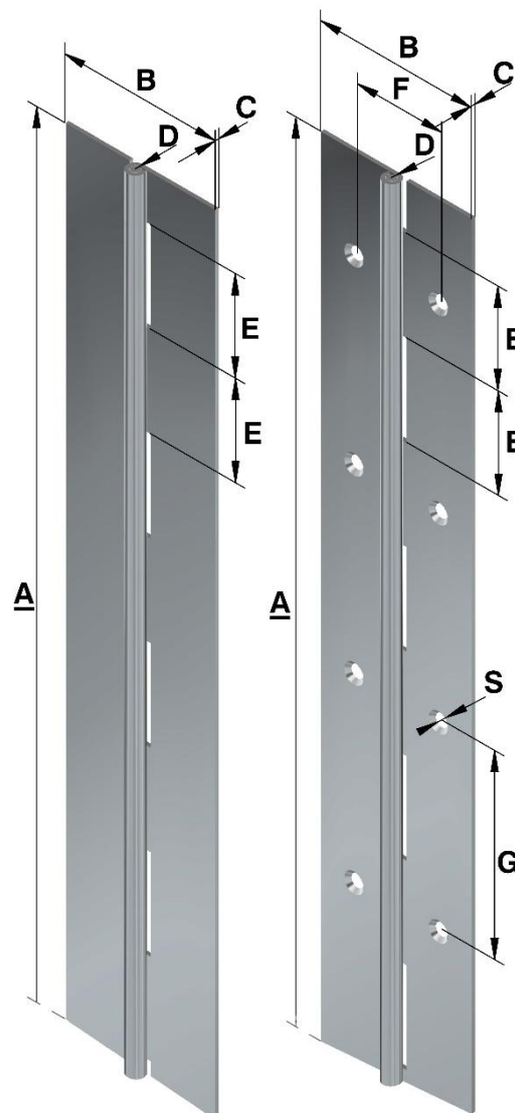
Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6810.30	Edelstahl	Edelstahl	1800	70	1,5	4	15
6811.00	Stahl	Stahl	2040	70	2	6	30
6812.30	Edelstahl	Edelstahl	2040	70	2	6	30

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Breite: 76mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6817.04	galv. Stahl	Messing	2160	76	1,5	4	15
6818.30	Edelstahl	Edelstahl	2160	76	1,5	4	15

galv. Stahl - das Scharnier wird aus bereits vorverzinktem Stahl gefertigt. Die Schnittkanten sind demnach nicht verzinkt. Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Andere Bohrungen/Bohrungsabstände auf Anfrage möglich.



Stangenscharniere

Breite: 80mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm							
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E	F	G	S
6813.00	Stahl	Stahl	2000	80	2	7,6	40	-	-	-
6814.30	Edelstahl	Edelstahl	1000	80	3	6	40	-	-	-
6815.00	Stahl	Stahl	2000	80	3	6	40	-	-	-
6816.30	Edelstahl	Edelstahl	2000	80	3	6	40	-	-	-
6819.00	Stahl	Stahl	1950	80	1,5	3	12,5	-	-	-
6819.30	Edelstahl	Edelstahl	1950	80	1,5	3	12,5	-	-	-
6820.70	Aluminium	Aluminium	2000	80	3	6	40	-	-	-
6828.30	Edelstahl	Edelstahl	2000	80	3	6	40	35	60	5,2
6829.30	Edelstahl seefest	Edelstahl	1980	80	2	6	30	-	-	-

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Breite: 100mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6830.00	Stahl	Stahl	2000	100	3	10	40
6830.30	Edelstahl auf Anfrage	Edelstahl	2000	100	3	10	40
6836.00	Stahl	Stahl	1000	100	4	10	40
6836.70	Aluminium	Stahl	1000	100	4	10	40
6838.30	Edelstahl	Edelstahl	2000	100	3	6	40

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Breite: 120mm

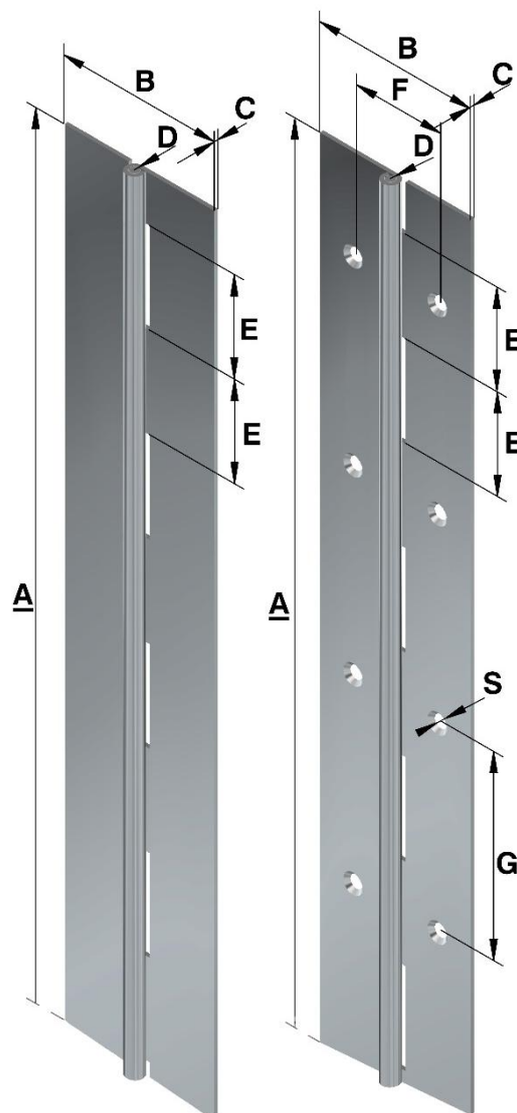
Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6831.30	Edelstahl	Edelstahl	2100	120	2	6	30
6840.00	Stahl	Stahl	1000	120	5	10	40

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Breite: 127mm

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D	E
6833.04	galv. Stahl verzinkt	Messing	2160	127	3	6	40

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden. Ausführung gebohrt auf Anfrage.
Das Scharnier wird aus bereits vorverzinktem Stahl gefertigt. Die Schnittkanten sind demnach nicht verzinkt.



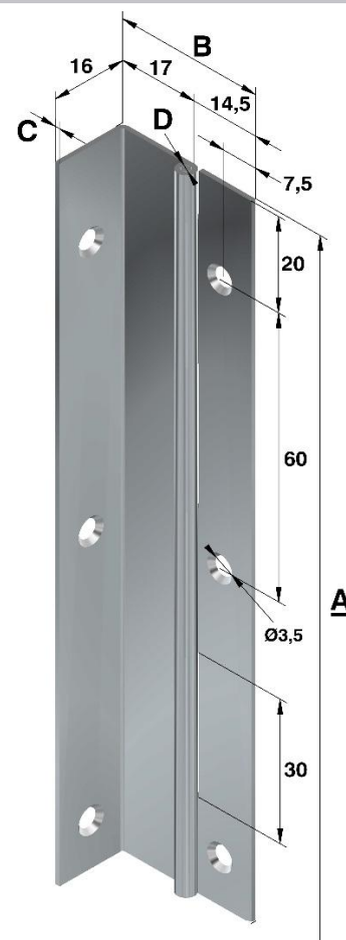
Stangenscharniere

Stangenscharniere, gerollt, gekröpft

1 Flügel gekröpft
gelocht und gesenkt

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm			
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø
6832.04	verzinkt	Edelstahl	1000	31,5	1	2
6834.04	verzinkt	Edelstahl	2000	31,5	1	2
6835.30	Edelstahl	Edelstahl	2000	31,5	1	2

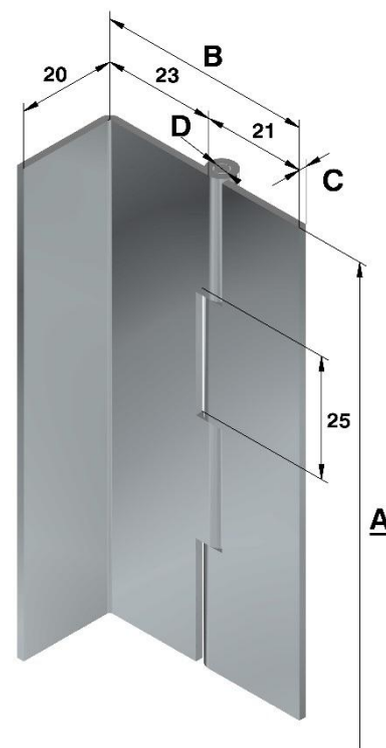
Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Andere Bohrungen/Bohrungsabstände auf Anfrage möglich.



1 Flügel gekröpft

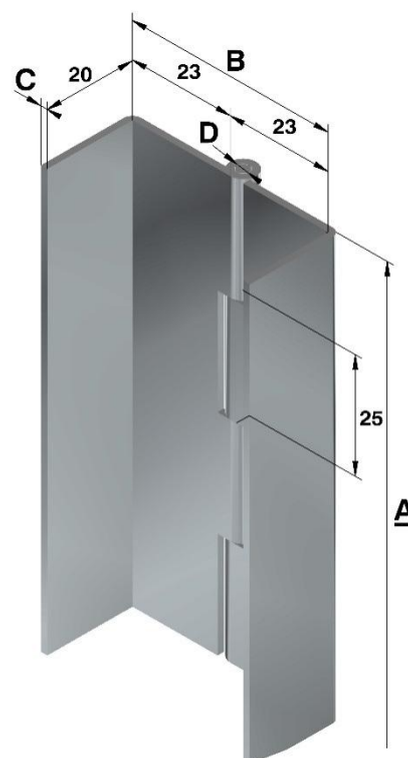
Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm			
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø
6837.04	verzinkt	Edelstahl	2000	44	1,5	3
6837.30	Edelstahl	Edelstahl	2000	44	1,5	3
6839.30	Edelstahl	Edelstahl	1600	44	1,5	3

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.



Stangenscharniere

2 Flügel gekröpft



Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
6844.04	verzinkt	Edelstahl	2000	46	1,5	3	25
6846.30	Edelstahl	Edelstahl	2000	46	1,5	3	25

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Kunststoffscharniere in Rollen zu 15,25 m

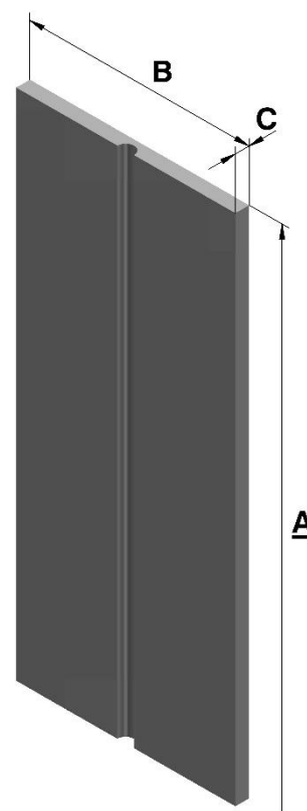
Technische Daten:

Temperatur: - 40° C bis + 80°C.

Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen.

Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel
und die meisten chemischen Substanzen

Art.Nr.	Farbe	Werkstoff	Abmessungen in mm		
			A	B	C
6521.01	weiß	Polypropylen	15250	28,6	3,2
6521.02	grau	Polypropylen	15250	28,6	3,2
6521.03	schwarz	Polypropylen	15250	28,6	3,2
6522.01	weiß	Polypropylen	15250	38,1	3,2
6522.02	grau	Polypropylen	15250	38,1	3,2
6522.03	schwarz	Polypropylen	15250	38,1	3,2
6523.01	weiß	Polypropylen	15250	50,8	3,2
6523.02	grau	Polypropylen	15250	50,8	3,2
6523.03	schwarz	Polypropylen	15250	50,8	3,2
6524.01	weiß	Polypropylen	15250	76,2	3,2
6524.02	grau	Polypropylen	15250	76,2	3,2
6524.03	schwarz	Polypropylen	15250	76,2	3,2

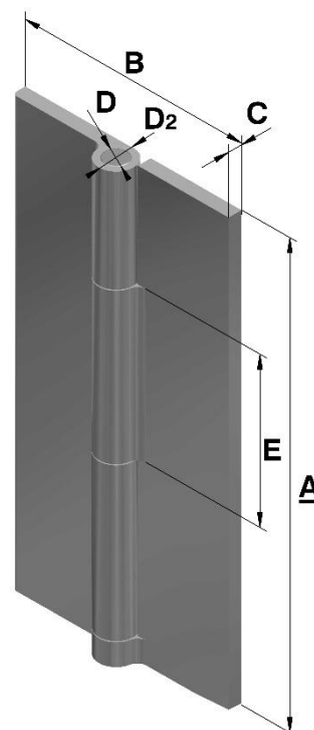


Stangenscharniere

Aluminiumprofil-Scharnier

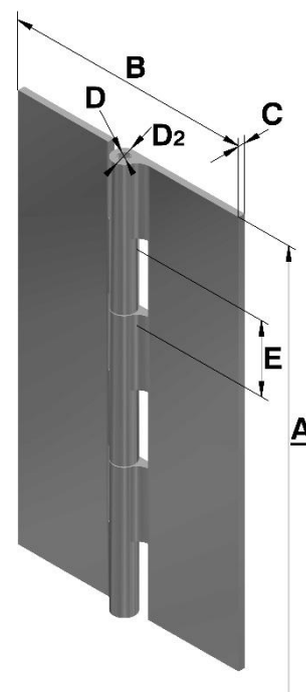
Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
	Alu 6060 T5						
6848.70	unbehandelt	Edelstahl	2000	50	3	5,2	35,5

Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.



Aluminiumprofil-Scharnier vergleichbar Military Standard (MS)

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm				
	Stange	Stift	A	B	C	D Stift Ø	E
Alu 6082 T5							
MS-6841.71	eloxiert farblos	Edelstahl	915	31,75	1,3	2,2	12,7
MS-6841.72	eloxiert blau	Edelstahl	915	31,75	1,3	2,2	12,7
MS-6841.73	eloxiert rot	Edelstahl	915	31,75	1,3	2,2	12,7
MS-6841.74	eloxiert bronze	Edelstahl	915	31,75	1,3	2,2	12,7
MS-6841.75	eloxiert gold	Edelstahl	915	31,75	1,3	2,2	12,7
MS-6842.70	unbehandelt	Edelstahl	1830	31,75	1,3	2,2	12,7
MS-6844.71	eloxiert farblos	Edelstahl	915	38,1	1,3	2,2	12,7
MS-6846.70	unbehandelt	Edelstahl	1830	38,1	1,3	2,2	12,7
MS-6845.70	unbehandelt	Edelstahl	1830	44,45	1,3	2,2	12,7
MS-6847.71	eloxiert farblos	Edelstahl	915	44,45	1,3	2,2	12,7
MS-6847.72	eloxiert blau	Edelstahl	915	44,45	1,3	2,2	12,7
MS-6847.73	eloxiert rot	Edelstahl	915	44,45	1,3	2,2	12,7
MS-6847.74	eloxiert bronze	Edelstahl	915	44,45	1,3	2,2	12,7
MS-6847.75	eloxiert gold	Edelstahl	915	44,45	1,3	2,2	12,7
MS-6843.71	eloxiert farblos	Edelstahl	915	63,5	1,3	2,2	12,7
MS-6843.72	eloxiert blau	Edelstahl	915	63,5	1,3	2,2	12,7
MS-6843.73	eloxiert rot	Edelstahl	915	63,5	1,3	2,2	12,7
MS-6843.74	eloxiert bronze	Edelstahl	915	63,5	1,3	2,2	12,7
MS-6843.75	eloxiert gold	Edelstahl	915	63,5	1,3	2,2	12,7
MS-6849.70	unbehandelt	Edelstahl	1830	63,5	1,3	2,2	12,7

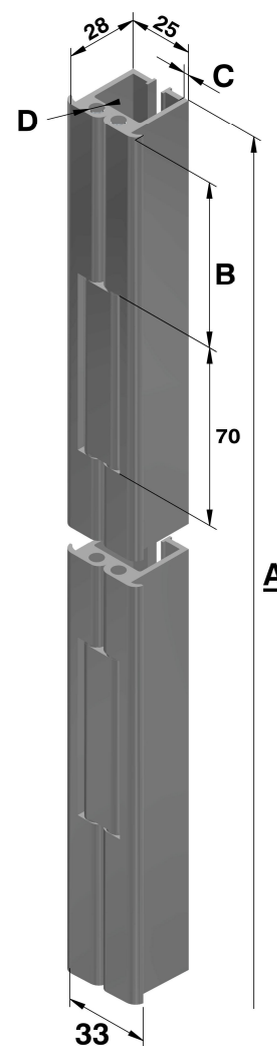


Scharniere können auf Anfrage in anderen Längen geliefert werden.
Ausführung gebohrt auf Anfrage.

Stangenscharniere

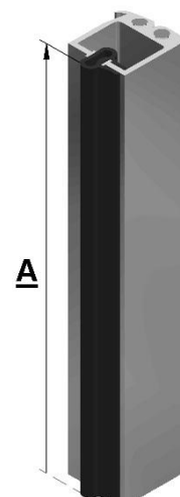
Aluminiumprofil-Scharnier mit Doppelgelenk
Öffnungswinkel 180° ohne Dichtung (separat zu bestellen)

Art.Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm		
	Stange	Stift	A	B	D Stift Ø
6850.70	Alu 6060 T5	Edelstahl	2000	65	5
6851.70	Alu 6060 T5	Edelstahl	2500	15	5
6852.70	Alu 6060 T5	Edelstahl	3000	5	



Dichtung
für Scharnier mit Doppelgelenk

Art.Nr.	Werkstoff	Abmessungen in mm
		A
6853.D	Gummi schwarz	2000
6854.D	Gummi schwarz	2500
6855.D	Gummi schwarz	3000



Stangenscharniere

Notizen



Management
System
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID: 91108624624

Phone:
Fax:
Email:
Homepage:

+49 (0) 231 / 725 790 -0
+49 (0) 231 / 725 790 -10
info@hokon-verschluss technik.de
www.hokon-verschluss technik.de