


Edelstahlscharniere/Stahlscharniere

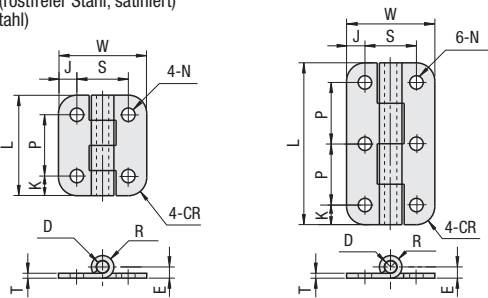
Scharniere mit geschlitzten Bohrungen/Edelstahlscharniere für schwere Lasten/Aluminium-Steckscharniere

■ Flache Scharniere



RoHS10

SHHPS (rostfreier Stahl)
SHHPSK (rostfreier Stahl, satiniert)
SHHPT (Stahl)



Zum Befestigen der Scharniere an Platten werden Scharniernuttern empfohlen, siehe **S.811**.


Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SHHPS	EN 1.4401 Äquiv.	-
SHHPSK	EN 1.4301 Äquiv.	Satiniert
SHHPT	EN 1.0320 Äquiv. (wärmegestreckt)	Verchromung

Teile-nummer		Bohrungsanzahl auf einer Seite	*zulässige Last		Gewicht g	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	CR	D	SHHPS		SHHPSK	
Ausführung	Nr.		kg	N														Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
SHHPS SHHPSK	5	2	9	88	43	41	36	8	25	7.5	21	5.5	2	4.6	4.6	7.5	5				
		3	11	108	70	66															
		2	12	117	60	48	48	9	30	8	32										
	6	2	15	147	98	78															
		3	15	147	98	78															
		2	25	245	130	59	62	11	37	10	42	6.5		5.6	5.6						
	8	2	38	372	230	96								6.1	6.1						
		3	38	372	230	96								6.1	6.1						
		2	30	294	190	70	80	13.5	43	16.5	47		3	5.6	5.6	10	6			-	-
	845	2	30	294	190	70								6.1	6.1		5			-	-
		3	40	392	325	113											6			-	-

Teile-nummer		Bohrungsanzahl auf einer Seite	*zulässige Last		Gewicht g	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	CR	D	Stückpreis		Mengen-Rabatt	
Ausführung	Nr.		kg	N														1-8 Stk.	9-100	1-8 Stk.	9-100
SHHPT	5	2	9	88	36	41	36	8	25	7.5	21	5.5	2	4.6	4.6	4	5				
		3	11	108	59	66															
		2	12	117	50	48	48	9	30	8	32										
	6	2	15	147	83	78															
		3	15	147	83	78															
		2	25	245	124	59	62	11	37	10	42	6.5		3.2	6.5	6.5	5	6			
	8	2	38	372	207	96															
		3	38	372	207	96															
		2	30	294	181	70	80	13.5	43	16.5	47										
	845	2	30	294	181	70															
		3	40	392	298	113															

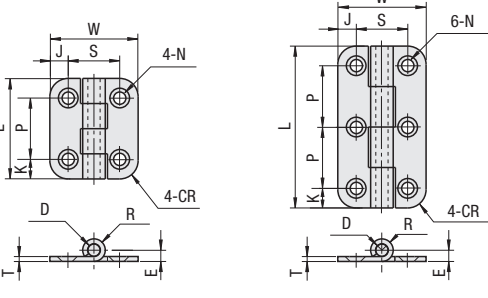
*Die zulässige Last ist der Wert bei Verwendung von 2 Stk.

■ Flache Scharniere (Kopfsenkung)



RoHS10

SHHPSD (mit Senkung)



Zum Befestigen der Scharniere an Platten werden Scharniernuttern empfohlen, siehe **S.811**.

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv.

Teile-nummer		Bohrungsanzahl auf einer Seite	*zulässige Last		Gewicht g	L	W	K	P	J	S	Durchgangsbohrung	mit Senkung	T	E	R	CR	D	Stückpreis		Mengen-Rabatt		
Ausführung	Nr.		kg	N															1-8 Stk.	9-100	1-8 Stk.	9-100	
SHHPSD	5	2	9	88	34	41	36	8	25	7.5	21		5.5	8.6 (Für M4)	2	4.6	4.6	4	5				
		3	11	108	56	66																	
		2	12	117	49	48	48	9	30	8	32												
	6	2	15	147	80	78																	
		3	15	147	80	78																	
		2	25	245	111	59	62	11	37	10	42												
	8	2	38	372	185	96								10.6 (Für M5)	3	6.1	6.1	5	6				
		3	38	372	185	96																	
		2	30	294	162	70	80	13.5	43	16.5	47												
	845	2	30	294	162	70																	
		3	40	392	266	113																	

*Die zulässige Last ist der Wert bei Verwendung von 2 Stk.

Ordering Example

Teile-nummer - Bohrungsanzahl auf einer Seite

SHHPS6 - 2


Alterations

Teile-nummer - Bohrungsanzahl auf einer Seite - (SET)

SHHPS6 - 3 - SET

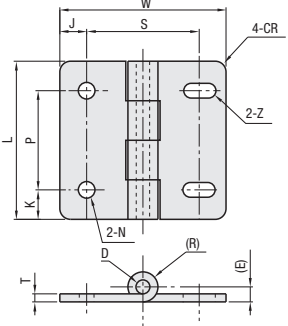
Option	Opt.-Nr.	Spez.	Scharnier	Nr.	Bohrungsanzahl auf einer Seite
Pas-sender Schrauben- und Mutter-satz	SET	Passende Schrauben und Muttern werden im Satz geliefert. Edelstahlschrauben und Muttern sind im Lieferumfang enthalten.	SHHPS SHHPSK SHHPT SHHPSD	5	2
					3
				6	2
					3
				8	2
					3
				845	2
					3

■ Langlochscharniere



RoHS10

SHPSNA




Zum Befestigen der Scharniere an Platten werden Scharniernuttern empfohlen, siehe **S.811**.

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv.

Teile-nummer		Bohrungsanzahl auf einer Seite	*zulässige Last		Gewicht (g)	L	W	K	P	J	S	N	Z	T	(E)	(R)	CR	D	Stückpreis		Mengen-Rabatt	
Ausführung	Nr.		kg	N															1 ~ 19 Stk.	20 ~ 50	1 ~ 19 Stk.	20 ~ 50
SHPSNA	5	2	9	88	34	41	36	8	25	7.5	21	5.5	5.5x6.5	2	4.6	4.6	4	5				
	6	2	12	117	48	48	9	30	8	32			5.5x10									
	8	2	25	245	111	59	62	11	37	10	42	6.5	6.5x10	3	6.1	6.1	5	6				

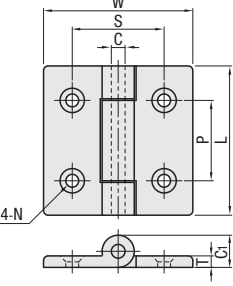
*Die zulässige Last ist der Wert bei Verwendung von 2 Stk.

■ Edelstahlscharniere für schwere Lasten



RoHS10

SHHPSZ




Zum Befestigen der Scharniere an Platten werden Scharniernuttern empfohlen, siehe **S.811**.

Werkstoff: EN 1.4401 Äquiv.
Oberflächenbehandlung: Poliert

Teile-nummer		Bohrungsanzahl auf einer Seite	*zulässige Last		Gewicht (g)	L	W	P	S	C	C1	T	N		Schraube, Mutter			Stückpreis		Mengen-Rabatt		
Ausführung	Nr.		kg	N									mit Senkung	mit Senkung	schraube	Stück.	Mutter	Stück.	1-8 Stk.	9-50	1-8 Stk.	9-50
SHHPSZ	6	2	350	110	47	48	30	32	6	14	5	5.5	11	11	Flachkopfschraube 5-10		HNTT6-5					
	8	2	450	190	63	62	37	42	6	14	5	6.5	13	13	Flachkopfschraube 6-12	4	HNTT8-6	4				
	8-45	2	450	190	63	80	43	47	8	16	6	6.5	13	13	Flachkopfschraube 6-15							

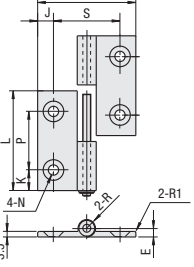
*Die zulässige Last ist der Wert bei Verwendung von 2 Stk.

■ Aluminiumscharniere, abnehmbar



RoHS10

HHPNL (Linksscharnier)
HHPNR (Rechtscharnier)



Zum Befestigen der Scharniere an Platten werden Scharniernuttern empfohlen, siehe **S.811**.

Werkstoff: EN AW-6063-T5 Äquiv.
Hülse: Polyacetal
Oberflächenbehandlung: Eloxiert

Teile-nummer		Bohrungsanzahl auf einer Seite	*zulässige Last		Gewicht g	L	W	K	P	J	S	Durchgangsbohrung	mit Senkung	E	R	Schraube, Mutter			Stückpreis		Mengen-Rabatt		
Ausführung	Nr.		kg	N												schraube	Stück.	Mutter	Stück.	1-8 Stk.	9-50	1-8 Stk.	9-50
Aluminiumscharniere, abnehmbar HHPNL (Linksscharnier) HHPNR (Rechtscharnier)	5	2	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5	5	5	Flachkopfschraube 5-8		HNTT5-5					
	6	2	33	48	8.5	30	8	32								Flachkopfschraube 6-10	4	HNTT6-6	4				
	8	2	48	63	13	37	10	42								Flachkopfschraube 6-12		HNTT8-6					

*Die zulässige Last ist der Wert bei Verwendung von 2 Stk.

Ordering Example

Teile-nummer - Bohrungsanzahl auf einer Seite

SHHPSZ6 - (SET, SST)

Alterations

Teile-nummer - Bohrungsanzahl auf einer Seite - (SET, SST)

SHHPSZ6 - (SET, SST)

Option	Opt.-Nr.	Spez.	Scharnier	Nr.
Pas-sender Schrauben- und Mutter-satz	SET SST (Edel-stahl)	Passende Schrauben und Muttern werden im Satz geliefert. Bei der Auswahl SST sind die Schrauben und Muttern aus Edelstahl. Bei der Auswahl -SET ist der Werkstoff der Flachkopfschraube EN 1.7220 Äquiv. und die Oberfläche ist brüniert.	SHPSNA	5
				6
				8
			SHHPSZ	6
				8
				8-45
			HHPNL HHPNR	5
				6

Der Artikel in SET ist nicht RoHS-konform.