



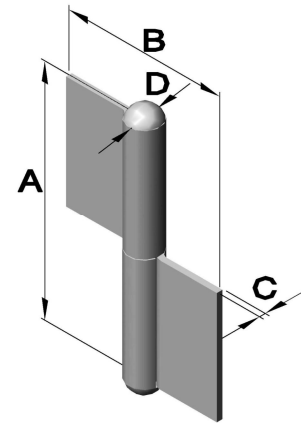
Anschweißbänder und Fitschbänder



Anschweißbänder und Fitschbänder

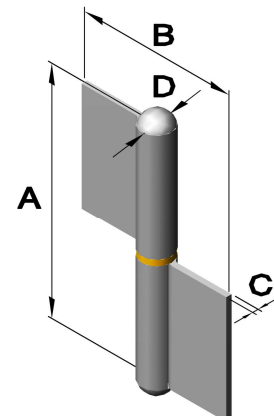
Art.Nr: 6072
mit festem Stahlstift

Artikel Nr.				Abmessungen in mm				
Serie	Aus-	Werkstoff		A	B	D	C	Stift
		unbehandelt	unbehandelt					
		Stahl	Edelstahl					
6072	.01	.00	.30	60	40	8,3	1,5	5,3
6072	.02	.00	.30	80	50	10	2	6
6072	.05	.00	-	80	40	8,3	1,5	5,3



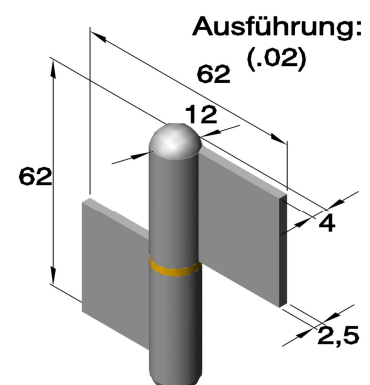
Art.Nr: 6072
mit festem Stahlstift und Messing Zwischenring

Artikel Nr.				Abmessungen in mm				
Serie	Aus- führung	Werkstoff		A	B	C	D	Stift Ø
		unbehandelt	unbehandelt					
		Stahl	Edelstahl					
6072	.03	.00	.30	61,5	40	1,5	8,3	5,3
6072	.04	.00	.30	81,5	50	2	10	6



Art.Nr: 6073
mit ausziehbarem Stahlstift und Messing Zwischenring

Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff unbehandelt Stahl
	links	rechts	
6073	.01	.02	.00

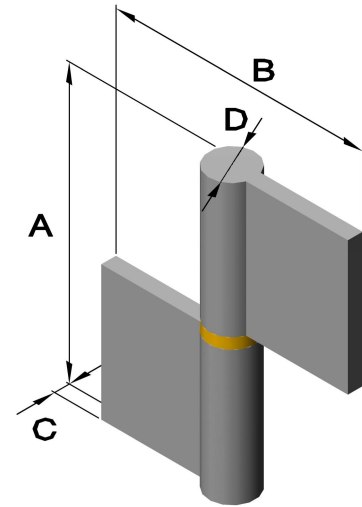


Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6098

mit festem Stahlstift und Messing-Zwischenring

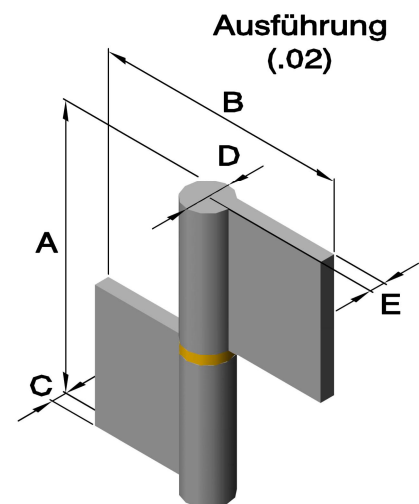
Artikel Nr.			Abmessungen in mm					Stift Ø
Serie	Ausführung	Werkstoff	A	B	C	D		
		unbehandelt Stahl						
6098	.01	.00	63	80	4,2	15,5	8	
6098	.02	.00	83,5	80	5,1	16	8	
6098	.03	.00	104	92	5,5	17	9	
6098	.04	.00	124	108	6,5	19	10	
6098	.05	.00	144	108	6,5	19	10	



Art.Nr: 6099

mit festem Stahlstift und Messing-Zwischenring

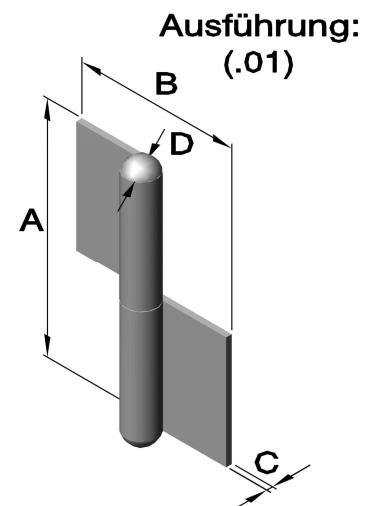
Artikel Nr.				Abmessungen in mm					Stift Ø
Serie	Ausführung		unbehandelt Stahl	A	B	D	E	C	
	links	rechts							
6099	.02	.07	.00	83,5	80	16	5,1	5,1	8
6099	.03	.08	.00	104	92	17	5,5	5,5	9



Art.Nr: 6120

mit festem Stahlstift

Artikel Nr.				Abmessungen in mm					Stift Ø
Serie	Ausführung		Werkstoff	A	B	D	E	C	
	links	rechts	Unbehandelt Stahl						
6120	.01	.02	.00	60	40	8,4	4,2	1,5	5,3
6120	.03	.04	.00	80	48	10	5	2	6

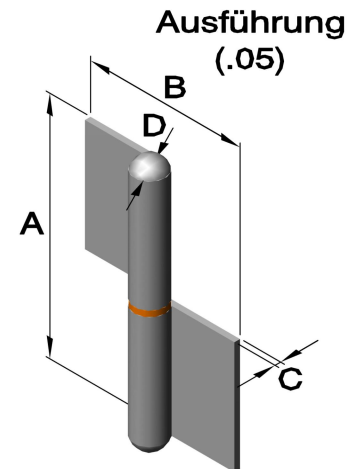


Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6120

mit festem Stahlstift und Messing Zwischenring

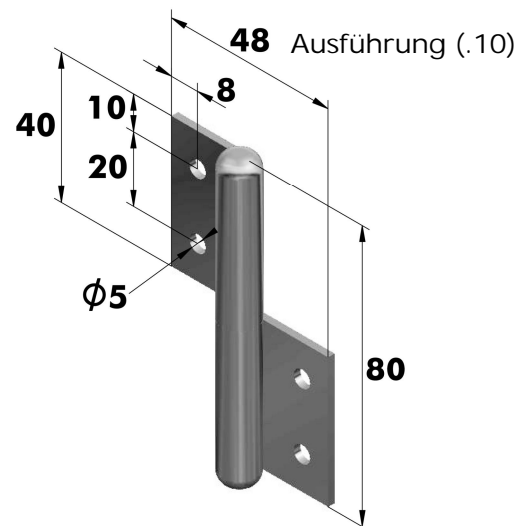
Artikel Nr.			Abmessungen in mm					
Serie	Ausführung		Werkstoff	A	B	C	D	Stift Ø
	links	rechts	unbehandelt Stahl					
6120	.05	.06	.00	61,5	40	1,5	8,4	5,3
6120	.07	.08	.00	81,5	48	2	10	6



Art.Nr: 6120

ohne Unterlegscheibe

Artikel Nr.			Abmessungen in mm	
Serie	Ausführung		Werkstoff	Stift-Ø
	links	rechts	Stahl	
6120	.09	.10	.30	6

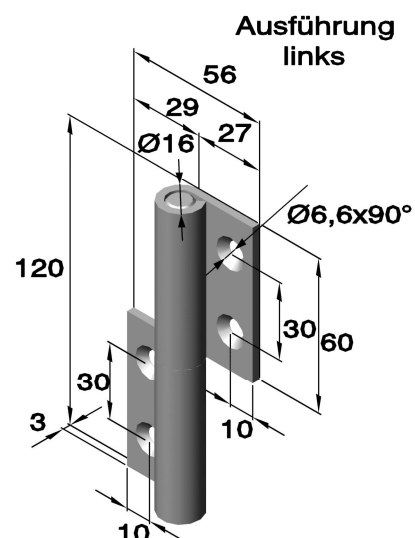


Art.Nr: F2879(gebohrt und gesenkt)

mit verschweißtem Edelstahlstift,

Gewerbe verschweiß

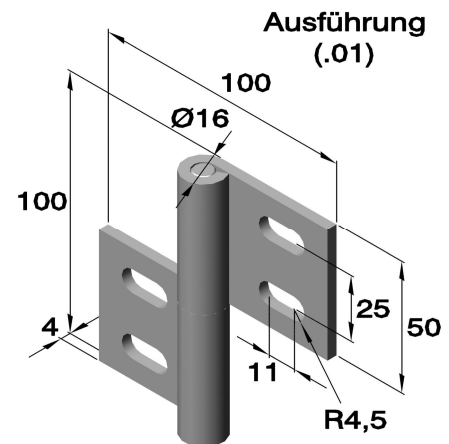
Artikel Nr.			Stift Ø
Ausführung		Werkstoff	
links	rechts	unbehandelt	10
		Edelstahl 1.4571	
F28795/F28797	F28796/F28797	.30	10



Anschweißbänder und Fitschbänder

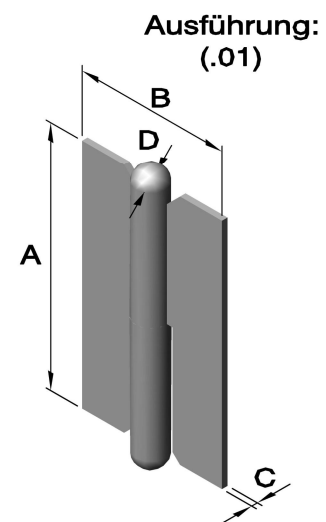
Art.Nr: 10010048 (gebohrt)
mit Edelstahlstift,

Artikel Nr.				Stift Ø
Serie	Ausführung		Werkstoff	
	links	rechts	unbehandelt Edelstahl	
10010048	.01	.02	.30	8



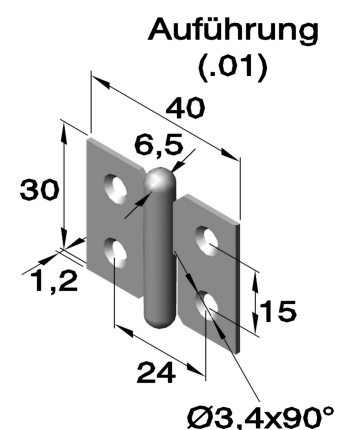
Art.Nr: 6076
mit festem Stahlstift

Artikel Nr.				Abmessungen in mm				
Serie	Ausführung		Werkstoff	A	B	C	D	Stift Ø
	links	rechts	unbehandelt Stahl					
6076	.02	.01	.00	50	30	1,2	6,4	4
6076	.04	.03	.00	60	40	1,5	7	4



Art.Nr: 6077 (gebohrt und gesenkt)
mit festem Stahlstift

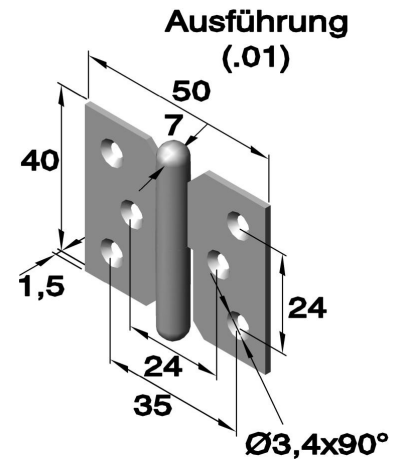
Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	vernickelt Stahl
6077	.02	.01	.01



Anschweißbänder und Fitschbänder

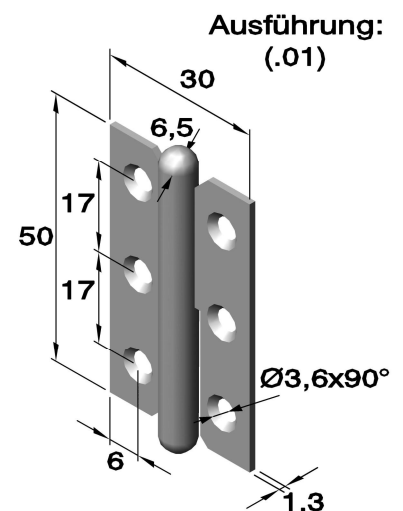
Art.Nr: 6078 (gebohrt und gesenkt)
mit festem Stahlstift

Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	vernickelt Stahl
6078	.02	.01	.01



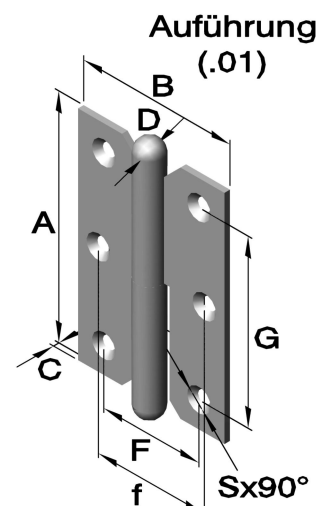
Art.Nr: 6079 (gebohrt und gesenkt)
mit festem Stahlstift

Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	vernickelt Stahl
6079	.01	.02	.01



Art.Nr: 6080 (gebohrt und gesenkt)
mit festem Stahlstift

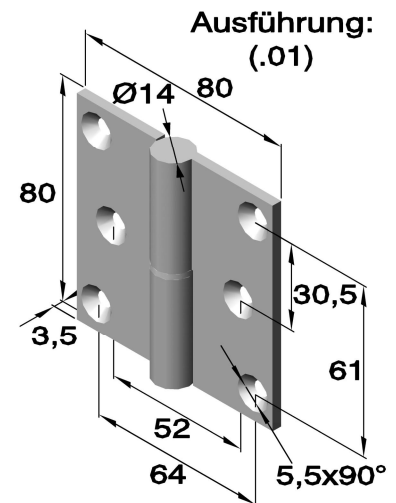
Artikel Nr.				Abmessungen in mm								
Serie	Ausführung		Werkstoff	A	B	C	D	F	f	G	S Ø	Stift Ø
	links	rechts	vernickelt Stahl									
6080	.02	.01	.01	60	40	1,5	7	26	29	46	3,4	4
6080	.04	.03	.01	70	45	1,5	7,5	30	33,5	54	4,5	4,5
6080	.06	.05	.01	80	50	1,5	8	31,5	35,5	62	4,5	5



Anschweißbänder und Fitschbänder

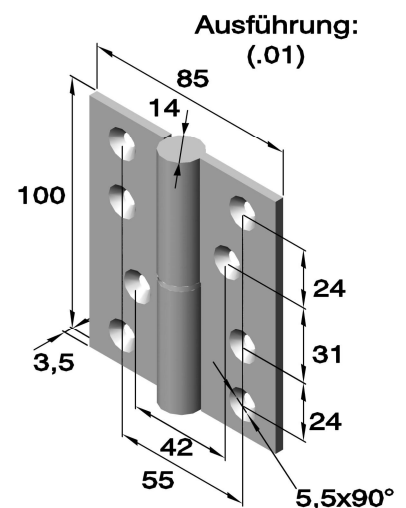
Art.Nr: 6085 (gebohrt und gesenkt)
mit festem, verzinktem Stahlstift und Nylonüberzug

Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	Eloxiert Silber
6085	.01	.02	Aluminium
			.70



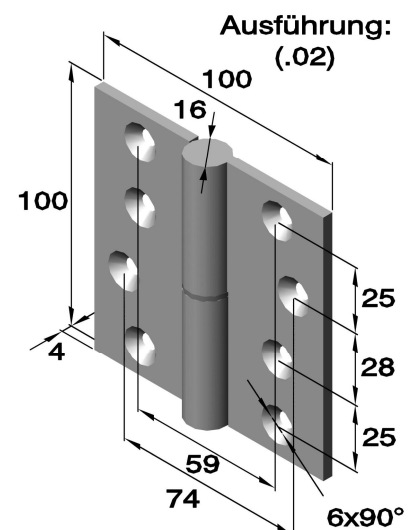
Art.Nr: 6086
mit festem, verzinktem Stahlstift und Nylonüberzug

Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	Eloxiert Silber
6086	.01	.02	Aluminium
			.70



Art.Nr: 6087 (gebohrt und gesenkt)
mit festem, verzinktem Stahlstift und Nylonüberzug

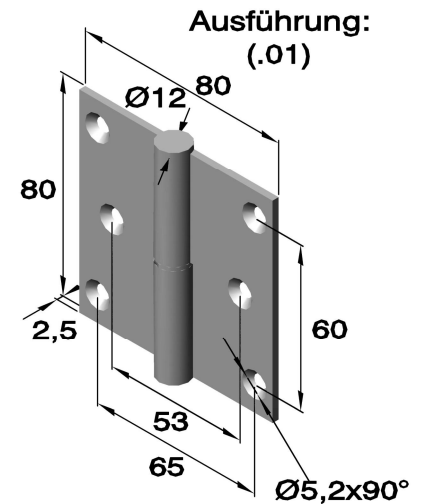
Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	Eloxiert Silber
6087	.01	.02	Aluminium
			.70



Anschweißbänder und Fitschbänder

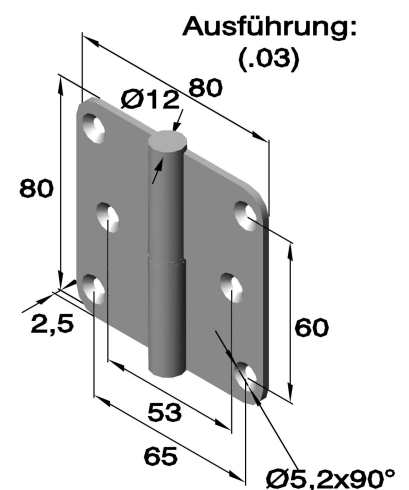
Art.Nr: 6088 (gebohrt und gesenkt)
mit festem Edelstahlstift und Edelstahl Zwischenring

Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	gebürstet Edelstahl
6088	.01	.02	.30



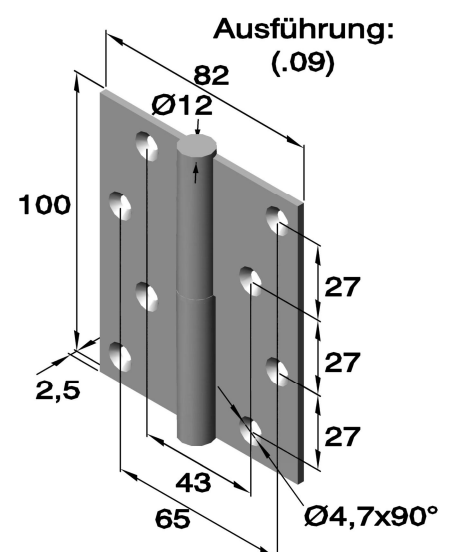
Art.Nr: 6088 (gebohrt und gesenkt)
mit festem Edelstahlstift und Edelstahl Zwischenring

Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	gebürstet Edelstahl
6088	.03	.04	.30



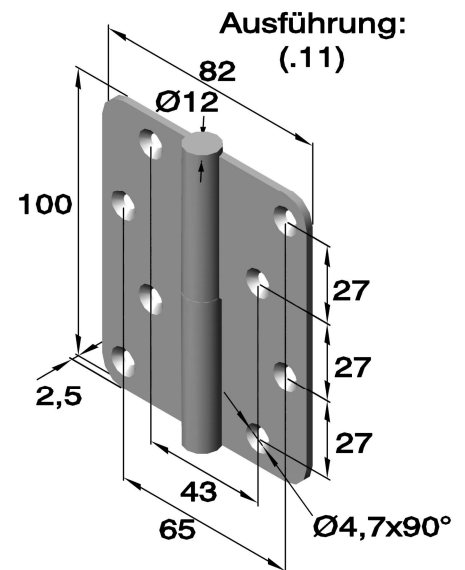
Art.Nr: 6088 (gebohrt und gesenkt)
mit festem Edelstahlstift und Edelstahl Zwischenring

Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	gebürstet Edelstahl
6088	.09	.10	.30



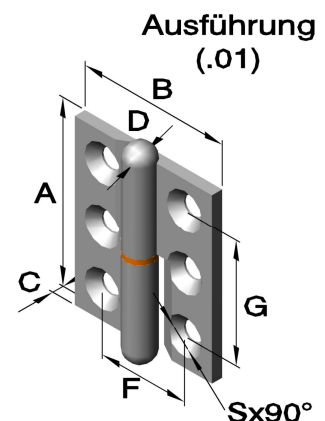
Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6088(gebohrt und gesenkt)
mit festem Edelstahlstift und Edelstahl Zwischenring



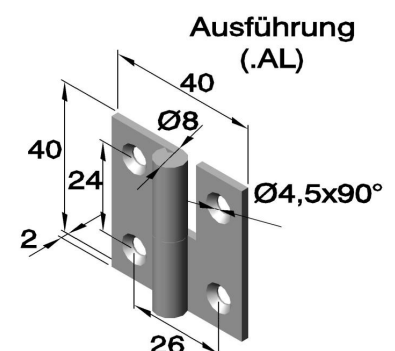
Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	gebürstet Edelstahl
6088	.11	.12	.30

Art.Nr: 6125 (gebohrt und gesenkt)
mit festem Stahlstift mit Messing Zwischenring,



Artikel Nr.				Abmessungen in mm							
Serie	Ausführung		Werkstoff	A	B	C	D	F	G	Ø S	Stift Ø
	links	rechts	unbehandelt Stahl								
6125	.01	.06	.00	48	40	3	8	24	32	4,5	4
6125	.02	.07	.00	60	50	3,5	10	30	40	5,5	5
6125	.03	.08	.00	72	60	4	12	36	48	6,5	6
6125	.04	.09	.00	84	70	4,5	14	42	56	7,5	7
6125	.05	.10	.00	96	80	5	16	48	66	8,5	8

Art.Nr: 99.40402 (gebohrt und gesenkt)
mit Edelstahlstift ohne Zwischenring,

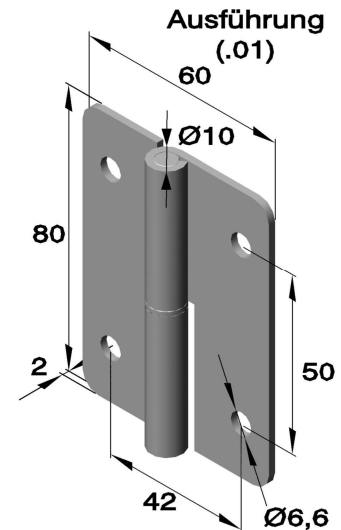


Artikel Nr.				
Serie	Werkstoff	Ausführung		Stift Ø
	elektropoliert	links	rechts	
	Edelstahl			
99.40402	.33	/AL	/AR	4

Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6129 (gebohrt)
mit Edelstahlstift mit Zwischenring,

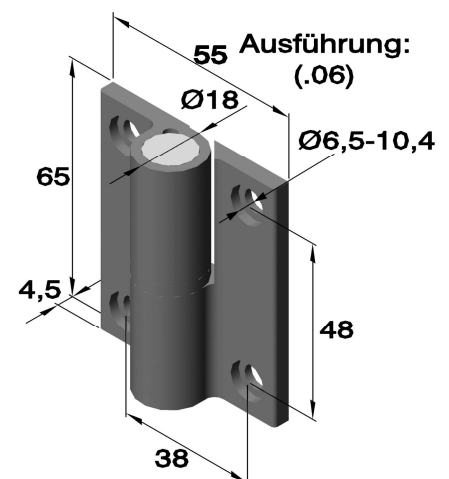
Artikel Nr.				Stift Ø
Serie	Ausführung		Werkstoff	
	links	rechts	unbehandelt Edelstahl	
6129	.01	.02	.30	6



Art.Nr. 6088 (gebohrt und gesenkt)
mit Feder und Nylon Zwischenring,

Bis zu einem Öffnungswinkel von 80°
bewegt sich das Scharnier automatisch in
die Anfangsposition zurück.
Über 80° ist die Federfunktion aufgehoben.

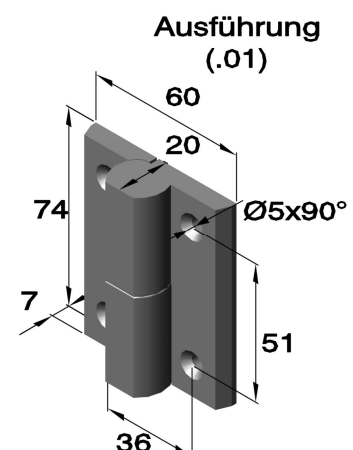
Artikel Nr.			
Serie	Ausführung		Werkstoff
	links	rechts	Eloxiert Aluminium
6088	.05	.06	.77 Silber
6088	.07	.08	.77 schwarz



Art.Nr: 6124 (gebohrt und gesenkt)
mit Edelstahlstift

Maximallast: 40kg

Artikel Nr.				Stift Ø
Serie	Ausführung		Werkstoff	
	links	rechts	unbehandelt Polyamid	
6124	.01	.02	.80 schwarz	9,5

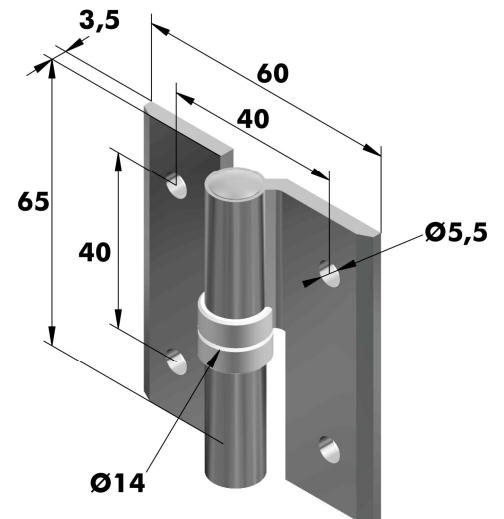


Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6961 (gebohrt)
mit Edelstahlstift 1.4301

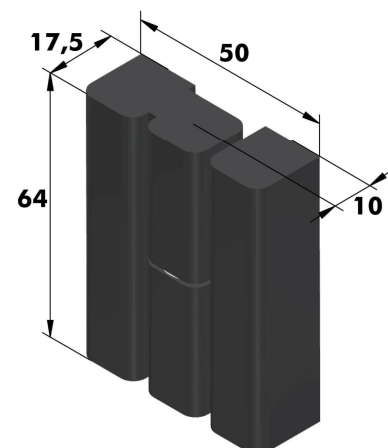
Kein Metall-Metall Kontakt.
Polyacetal Hülsen minimieren eindringende Partikel.
Geeignet für Türen 600 x 800

max. Türgewicht: 8kg / Paar

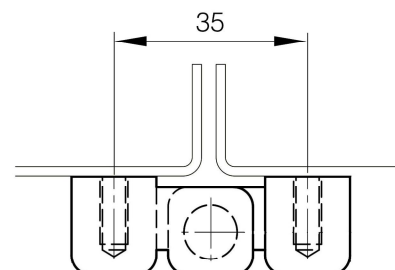
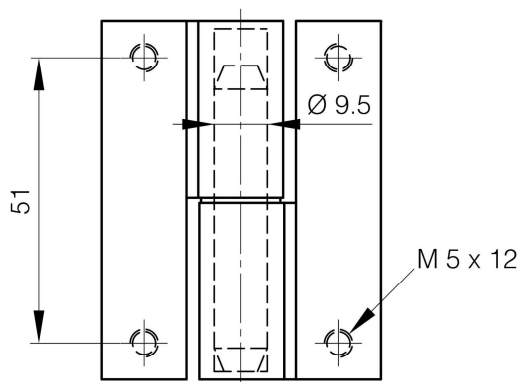


Artikel Nr.			Abmessungen in mm	
Serie	Ausführung		Werkstoff	Stift Ø
	links	rechts	unbehandelt Aluminium	
6961	.03	.04	.71	5

Art.Nr: 6196 (mit Innengewinde)
Unterlegscheibe aus Nylon



Artikel Nr.		
Serie	Ausführung	Werkstoff
		schwarz Zamak
6196	.01	.56
6196	.02	.56

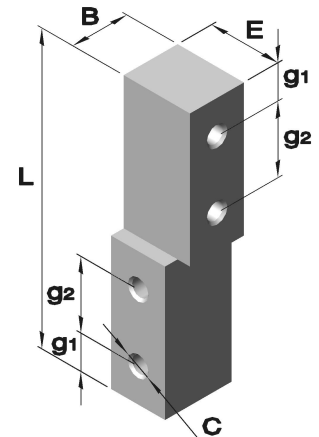


Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6128

Verstärkte Anschraubfitschen ohne Zwischenring
mit Innengewinde

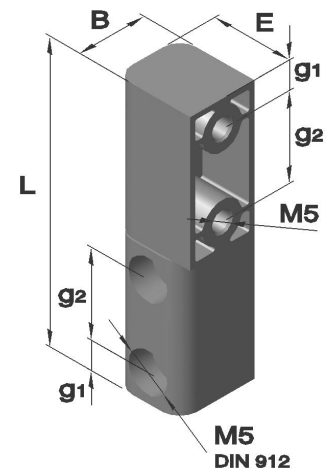
Artikel Nr.			Abmessungen in mm						
Serie	Ausführung	Werkstoff	L	B	C Ø	E	g1	g2	Stift Ø
		gebürstet Edelstahl							
6128	.04	.30	64	13	M5x6	16	8	16	6
6128	.05	.30	76	13	M6x7,5	19	10	19	6



Art.Nr: 6488 (gebohrt und gesenkt)

Anschraubfitschen ohne Zwischenring,

Artikel Nr.			Abmessungen in mm						
Serie	Ausführung	Werkstoff	L	B	E	g1	g2	Stift Ø	
		schwarz Zamak							
6488	.01	.50	63,5	15,1	17,5	6,2	19	9,5	

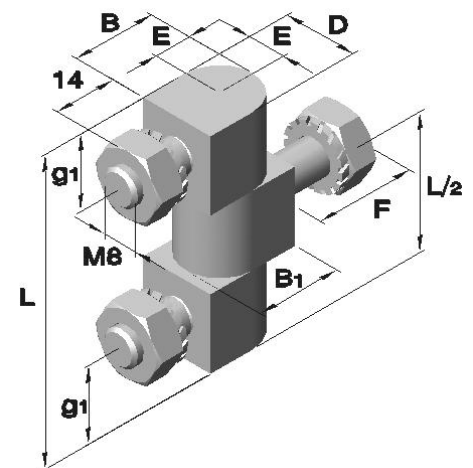


Art.Nr: 6101

mit ausziehbarem Messingstift
und verzinktem Messing-Zwischenring

Bausatz mit Muttern und Unterlegscheiben.

Artikel Nr.			Abmessungen in mm							
Serie	Ausführung	Werkstoff	L	B	B1	D	E	F	g1	Stift Ø
		verzinkt Stahl								
6101	.01	.04	49	18	18	16	8	22	8	8
6101	.02	.04	49	20,5	18	16	8	14	8	8



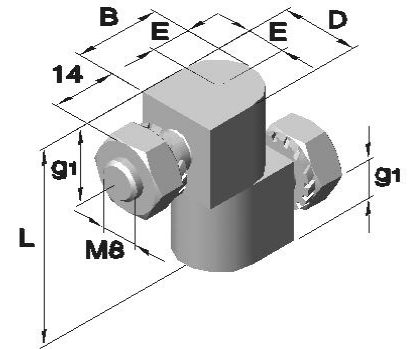
Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6101

mit ausziehbarem Messingstift
und verzinktem Messing-Zwischenring

Bausatz mit Muttern und Unterlegscheiben.

Artikel Nr.			Abmessungen in mm					
Serie	Ausführung	Werkstoff	L	B	D	E	g1	Stift Ø
		verzinkt Stahl						
6101	.03	.04	33	18	16	8	8	8

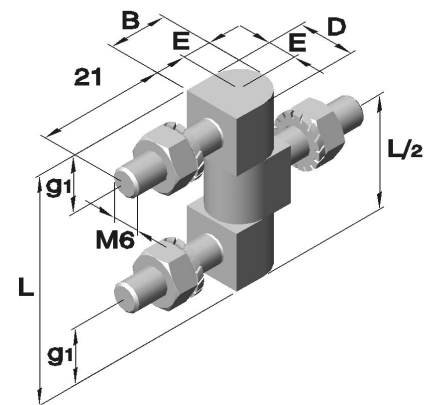


Art.Nr: 6101

mit ausziehbarem Stahlstift

Bausatz mit Muttern und Unterlegscheiben.

Artikel Nr.			Abmessungen in mm					
Serie	Ausführung	Werkstoff	L	B	D	E	g1	Stift Ø
		unbehandelt Stahl						
6101	.04	.00	36	12,5	12	6	6	6

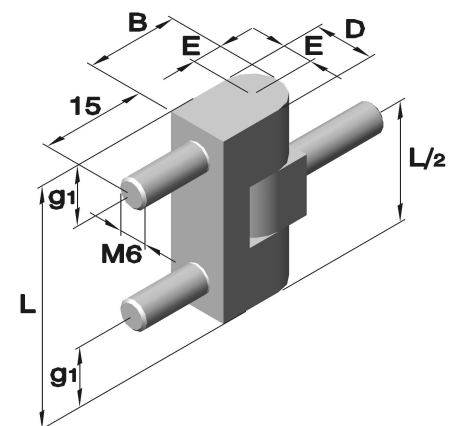


Art.Nr: 6101

mit ausziehbarem Stahlstift

Ohne Muttern und Unterlegscheiben.

Artikel Nr.			Abmessungen in mm					
Serie	Ausführung	Werkstoff	L	B	D	E	g1	Stift Ø
		unbehandelt Stahl						
6101	.05	.00	36	18,5	12	6	6	6

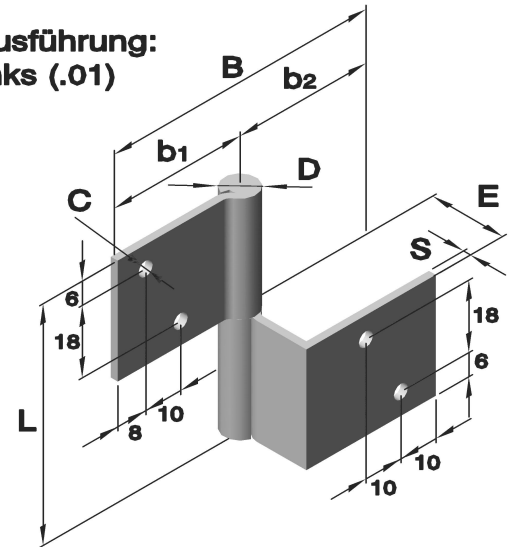


Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6121 (gebohrt)
mit festem Stift

Artikel Nr.			Abmessungen in mm									
Serie	Ausführung		Werkstoff	L	B	b1	b2	C Ø	D	E	S	Stift Ø
	links	rechts	unbehandelt Edelstahl									
6121	.01	.02	.30	60	72	36	36	4	9	18	2	5

Ausführung:
links (.01)



Art.Nr: 6198

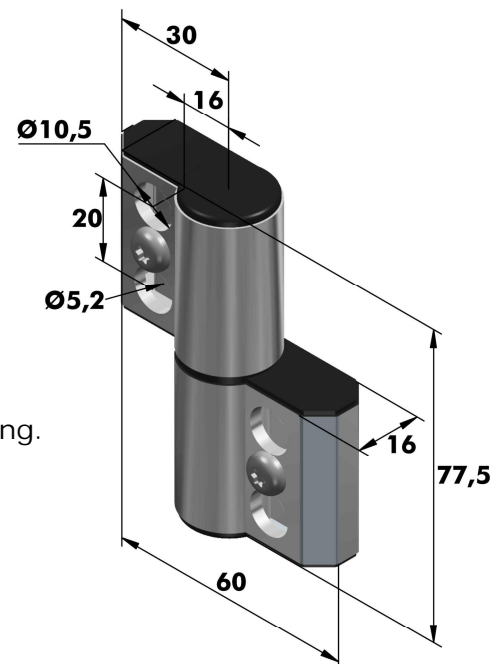
Schaft aus Edelstahl
Abdeckungen aus Polyacetal (POM)

Reibung nur in einer Richtung.
30.000 Lastwechsel
Konstantes Drehmoment in Reibungsrichtung.

Drehmoment pro Paar: 9 N/m
Anfangsdrehmoment kann variieren zwischen - 20% und + 40%.

Drehmoment temperaturabhängig.
Geeignet um heftige Türbewegungen zu verhindern.
Nicht geeignet bei Vibration, feuchter oder ölhaltiger Umgebung.
Nur für Innenräume geeignet.

Paarweise erhältlich.



Artikel Nr.		
Serie	Ausführung	Werkstoff
		eloxiert Aluminium
6198	.01	.70
6198	.02	.70

Anschweißbänder und Fitschbänder

Art. Nr.: 6879 (gelocht)

mit konstantem Drehmoment

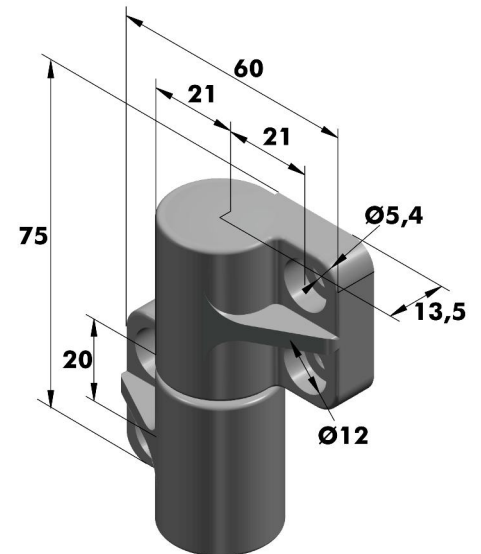
Öffnungswinkel ca. (115°)

Scharnier mit eingebautem Dämpfer.
Reibungslose Bewegung in Öffnungsrichtung.

Montieren Sie einen Stopper an der Deckelöffnung
Schließposition (0 ~ 115 Grad) für nicht Überschreitung
des angegebenen Schwenkbereichs.

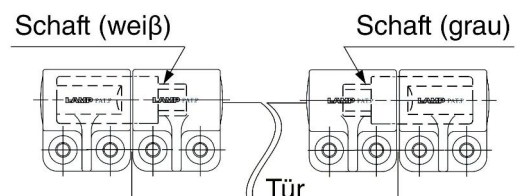
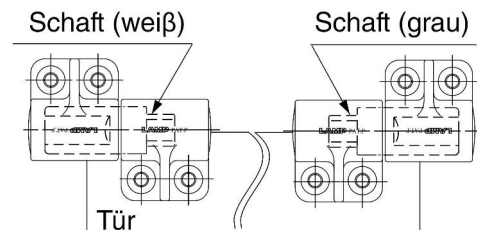
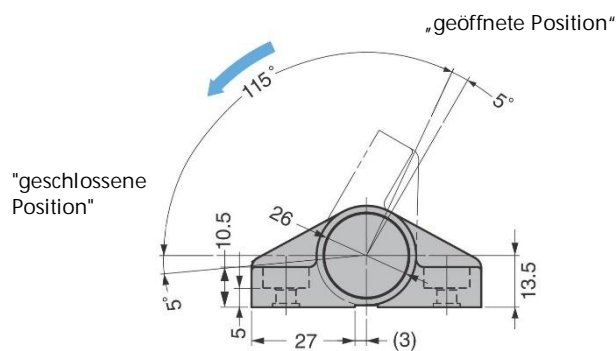
Paarweise erhältlich.

Auch erhältlich als:
Drehmomentscharnier siehe Kapitel „Drehmoment und Rastscharniere“



Artikel Nr.			Drehmoment in Nm/Paar
Serie	Aus- führung	Werkstoff Dunkelgrau Kunststoff- PBT	
6879	01	.02	5~7
6879	02	.85	3~5

Arbeitsrichtung des Dämpfers



Anschweißbänder und Fitschbänder

Art.Nr: 6195

Stift aus Edelstahl

Befestigung mit Stiftbolzen.



Artikel Nr.			Abmessungen in mm		
Serie	Ausführung		Werkstoff	A	B
	links	rechts	unbehandelt Edelstahl		
6195	.01	.02	.56	60	72

