

Art.Nr.:99.10080 mit festem Edelstahlstift

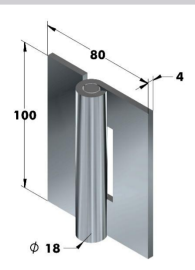
Artikel Nr.			
	Werkstoff		
Serie	unbehandelt		
	Edelstahl		
99.10080	.30		

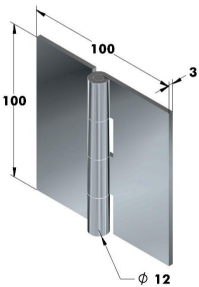
Art.Nr.:99.1001003 mit festem Edelstahlstift

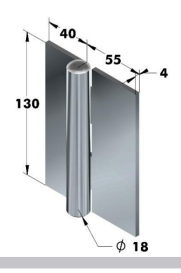
Artikel Nr.			
	Werkstoff		
Serie	unbehandelt		
	Edelstahl		
99.1001003	.30		

Art.Nr.:6054 mit vernietetem Edelstahlstift

Artikel Nr.			
	Aus-	Werkstoff	
Serie	führung	unbehandelt	
	. a ag	Stahl	
6054	.03	.00	











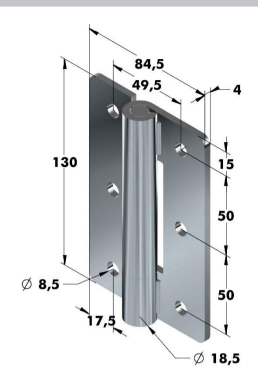


Phone: Fax: Email: Homepage:



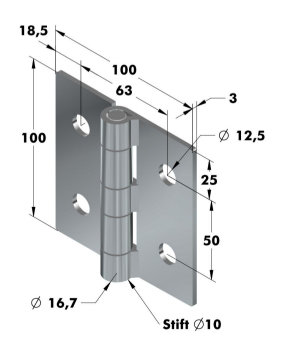
Art.Nr.:99.2453 (gelocht) Gewerbe und Stift verschweißt.

Artikel Nr.			
Werkstoff			
Serie	verzinkt		
Stahl			
99.2453	.04		



Art.Nr.: 2003278
Gewerbe und Stift verschweißt.

Artikel Nr.				
Werkstoff				
Serie	poliert			
	Edelstahl			
2003278				









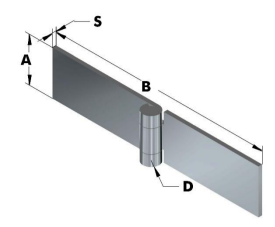
Phone: Fax: Email: Homepage:



Art.Nr.:6012

mit festem Stahlstift, Bohrungen auf Anfrage

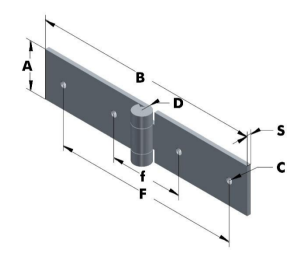
Artikel Nr.			Abmessungen in mm				nm
Serie	Aus- führung	Werkstoff unbehandelt	Α	В	D	S	Stift Ø
	Turifully	Stahl					Ø
6012	.01	.00	30	140	11	2,5	6
6012	.03	.00	30	190	12	3	6



 $Art.Nr.:6014 \; (\text{gelocht und gesenkt})$

mit festem Stift

	Artikel I	Nr.	Abmess			ssungen in mm				
Serie	Aus- führung	Werkstoff verzinkt Stahl	Α	В	сø	D	F	f	S	Stift Ø
6014	.01	.04	30	140	4	11	115	45	2,5	6





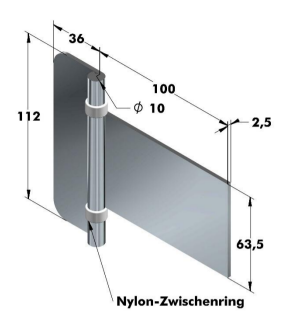






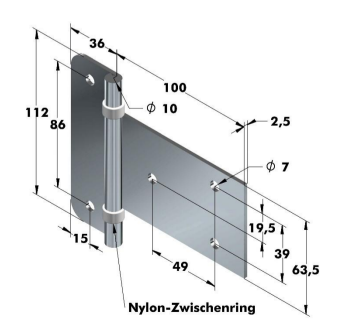
Art.Nr.:6050 mit ausziehbarem Stift und Nylon-Zwischenring

Artikel Nr.					
Aug Werkstoff					
Serie	Aus- führung	unbehandelt	unbehandelt		
	Stahl Edelstahl				
6050	.01	.00	.30		



Art.Nr.:6050 (gelocht) mit ausziehbarem Stift und Nylon-Zwischenring

Artikel Nr.				
	Aus- Werkstoff			
Serie		unbehandelt		
führung Edelstahl				
6050	.02	.30		







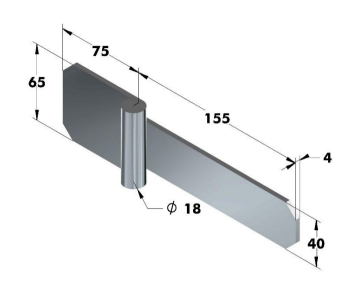


Phone: Fax: Email: Homepage:



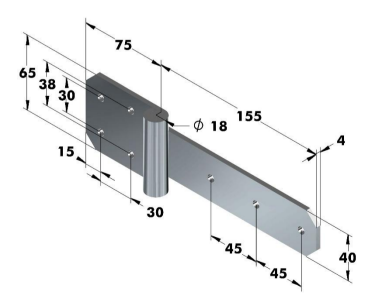
Art.Nr.:6054 mit festem Stift

		Artikel Nr.		
	Auc	Werkstoff		
Serie	Aus- führung	unbehandelt	poliert	
	rumung	Stahl	Edelstahl	
6054	.01	.00	.33	



Art.Nr.:6054 mit festem Stift, gelocht

Artikel Nr.				
	Aus-	Werkstoff		
Sorio	führung	poliert		
Turifurig		Edelstahl		
6054	.02	.33		







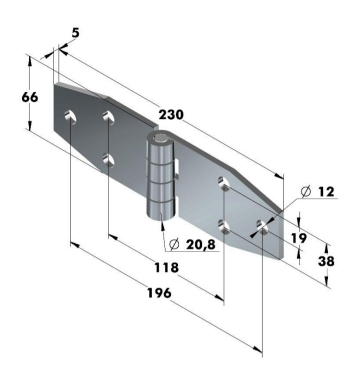




Art.Nr.:6158 (gelocht) mit festem Stift (10mm)

Edelstahl (1.4301) auf Anfrage

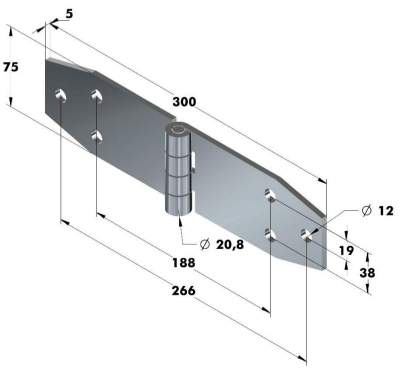
Artikel Nr.					
Werkstoff					
Serie	Aus-	verzinkt	poliert		
	führung Stahl Edelstahl				
6158	.01	.04	.33		



 $Art.Nr.:99.12637 \; \textit{(gelocht)}$

mit festem Stift (10mm)

Artikel Nr.						
Werkstoff						
Serie	verzinkt	poliert				
	Stahl	Edelstahl				
99.12637	.04	.33				









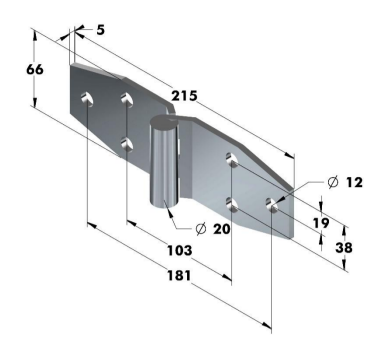
Phone: Fax: Email: Homepage:



Art.Nr.:6158 (gelocht) mit festem Stift (10mm)

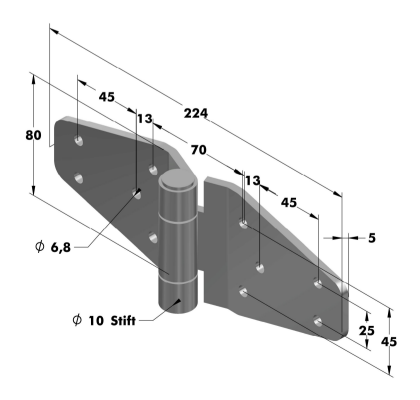
Edelstahl (1.4301) auf Anfrage

Artikel Nr.							
Werkstoff							
Serie	Aus- führung	verzinkt	poliert				
	rumung	Stahl	Edelstahl				
6158	.02	.04	.33				



 $\begin{array}{lll} & \text{Art.Nr.: } 99.40800B004 \text{ (gelocht)} \\ & \text{mit gestauchtem Edelstahlstift} \end{array}$

Artikel Nr.			
	Werkstoff		
Serie	feuerverzinkt		
	Stahl		
99.40800B004	.04/D		







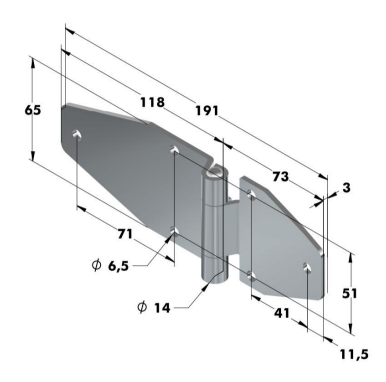


Phone: Fax: Email: Homepage:



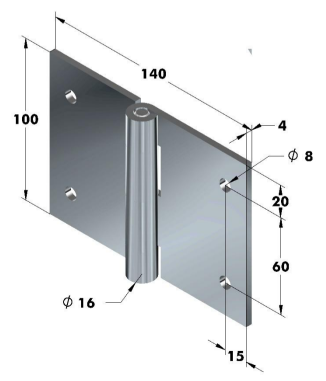
Art.Nr.: 196.3.ST35 (gelocht)

Artikel Nr.							
Werkstoff							
Serie	verzinkt	poliert					
	Stahl	Edelstahl					
196.3.ST35.001	.04	.30					



 $Art. Nr.: 99.1001404.00 \ (gelocht) \\ mit\ festem\ Stahlstift$

Artikel Nr.					
Werkstoff					
Serie	unbehandelt				
	Stahl				
99.1001404	.00				







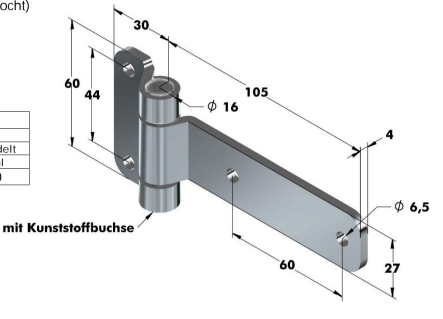


Phone: Fax: Email: Homepage:



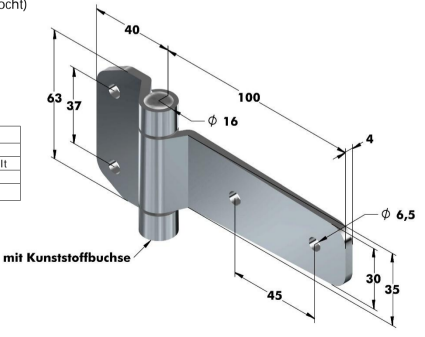
Art.Nr.: 196.3.ST56.002 (gelocht)

Artikel Nr.					
	Werkstoff				
Serie	schwarz	unbehandelt			
	Stahl	Edelstahl			
196.3.ST56.002	.07	SN.30			



Art.Nr.: 196.3.ST56.100. (gelocht)

Artikel Nr.						
	Werkstoff					
Serie	schwarz	unbehandelt				
	Stahl	Edelstahl				
196.3.ST56.100	.07	SN.30				









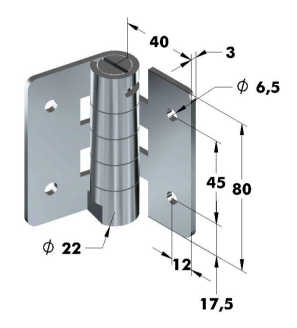
Phone: Fax: Email: Homepage:



Art.Nr. 6877.01.30 (gelocht)

Soft-Closing Scharnier Öffnet und schließt gedämpft Funktion bis 115° gewährleistet Drehmoment pro Paar: 2,2 bis 3,0 N.m

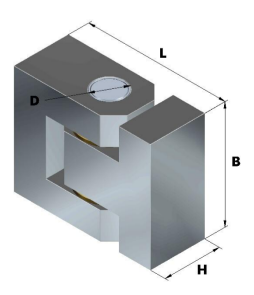
Artikel Nr.					
Aus- Werkstoff					
Serie	führung	unbehandelt			
	runiung	Edelstahl			
6877	.01	.30			



 $\hbox{Anschweißgelenke} \ \ \hbox{$_{\it I\!\!\!/}$} AG" \qquad \quad \hbox{mit festem Stahlstift}$

FES auf Selbstschmierenden Büchsen gelagert und Messing-Zwischenring.

Artikel Nr.					Abmessungen in mm			
Serie	L	Ausführung	Werkstoff unbehandelt Stahl Edelstahl		В	Н	D	Tragkraft ca. in kg
AG	60	FES	.00	.30	50	20	10	1000
AG	70	FES	.00	.30	60	25	12	4000
AG	80	FES	.00	.30	60	30	15	5000
AG	100	FES	.00	.30	80	40	20	9000
AG	120	FES	.00	.30	100	50	25	10000
AG	140	FES	.00	.30	120	60	30	10000+









Phone: Fax: Email: Homepage:



Anschweißbandrollen "AB" 3-Teilig

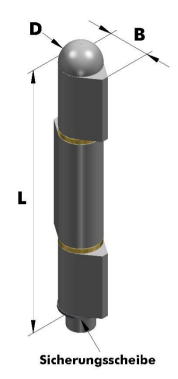
AES mit ausziehbarem Stahlstift und Messing-Zwischenring AMS mit ausziehbarem Messingstift und Messing-Zwischenring

Artikel Nr.				Ab	messu	ınge	n in mm			
							Stift	Tragkraft		
Serie	L	Ausfü	Ausfü	Ausführur	ıhrung	unbehandelt	D	В	Ø	ca. in kg
				Stahl			Ø	ca. III kg		
AB	135/3	AES	AMS	.00	18	22,5	12	790		
AB	150/3	AES	AMS	.00	20	25,5	13	960		
AB	180/3	AES	AMS	.00	20	25,5	13	1300		
AB	200/3	AES	AMS	.00	23	29	16	2000		

Anschweißbandrollen "AB" 3-Teilig

AVS mit ausziehbarem Edelstahlstift und Messing-Zwischenring

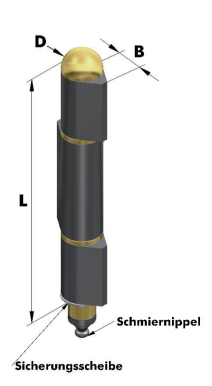
Artikel Nr.			Ab	messu	ınge	n in mm	
			Werkstoff		Stift	Tragkraft	
Serie	L	Ausführung	unbehandelt	D	В	Ø	ca. in kg
			Edelstahl (V2A)			Ω	ca. III kg
AB	135/3	AVS	.30	18	22,5	12	790
AB	150/3	AVS	.30	20	25,5	13	960
AB	180/3	AVS	.30	20	25,5	13	1300



Anschweißbandrollen "ABN" 3-Teilig mit Schmiernippel

AMS mit ausziehbarem Messingstift und Messing-Zwischenring

Artikel Nr.				Ab	messu	ınge	n in mm
Serie	L	Ausführung	Werkstoff unbehandelt Stahl	D	В	Stift Ø	Tragkraft ca. in kg
ABN	135/3	AMS	.00	18	22,5	12	790
ABN	150/3	AMS	.00	20	25,5	13	960
ABN	180/3	AMS	.00	20	25,5	13	1300
ABN	200/3	AMS	.00	23	29	16	2000









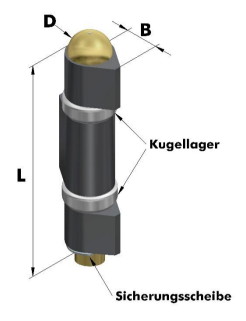
Phone: Fax: Email: Homepage:



Anschweißbandrollen "AB" 3-Teilig mit 2 Kugellagern

AES mit ausziehbarem Stahlstift und 2 Kugellagern AMS mit ausziehbarem Messingstift und 2 Kugellagern

Artikel Nr.						Abmessungen in mm				
				Werkstoff				Trankraft		
Serie	Serie L	L Ausführung		unbehandelt	D	В	Stift Ø	Tragkraft ca. in kg		
				Stahl				ca. III kg		
AB	90/3	AES	AMS	.00	20	25,5	12	900		
AB	110/3	AES	AMS	.00	23	29	13	1000		







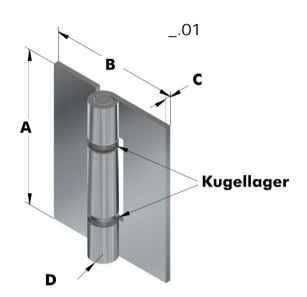


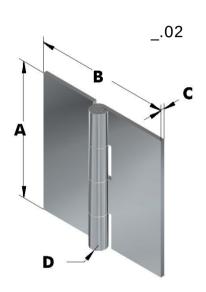


Scharnier nach Wunsch "mit" oder "ohne" Kugellager

Art.Nr.:99. "mit" oder "ohne" Kugellager

(auf Wunsch gelocht)





Artikel Nr.										
	_				Ausführ	rung	Werkstoff			
Serie	Serie A	В	С	D	Kugella	ager	unbehandelt	poliert		
				mit	ohne	Edelstahl	Edelstahl			
99.	ab 60-300	ab 60-150	ab 3-5	ab 12-20	.01	.02	.30	.33		

Bestellbeispiel:

Art.Nr: <u>99</u>. <u>1001003</u> .<u>01</u> / <u>.02</u> <u>.04</u> / <u>.30</u>









Phone: Fax: Email: Homepage:



Art. Nr.:150. HG-KM (gelocht)

Extrem Schweres "lift-off" Scharnier für schwere Türen.

Das Axiallager im beweglichen Teil sorgt für eine reibungslose Bewegung.

Große Türen, Torflügel und andere schwere Drehmechanismen Objekte usw.

Die Tragfähigkeit ist der Wert bei Verwendung von zwei Scharnieren.



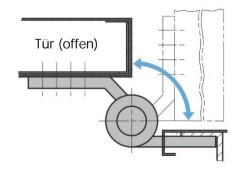
Artikel Nr.												T ("11 1 1 11
Serie	Aus- führung	Werkstoff satiniert	Н	H 1	H 2	P 1	P 2	P 3	P 4	Α	t	Tragfähigkeit N / Paar
	ramang	Edelstahl										
150. HG-KM	12-268	.32	268	125	18	27.5	35	35	25	5	12	2940
150. HG-KM	19-275	.32	275	123	25	27.5	33	30	23	10	19	4810
150. X HG-KM	20-250	.32	250	114	22	28	29	25	23	10	20	4610

Arti				
	Aus-	Werkstoff	Gewicht	
Serie	führung	satiniert	(kg)	
	Turifurig	Edelstahl		
150. HG-KM	12-268	.32	8.3	
150. HG-KM	19-275	.32	19.8	
150. X HG-KM	20-250	.32	18.1	

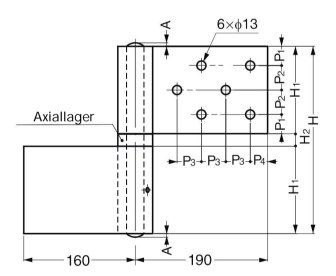
XAuf Anfrage

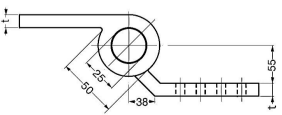
[Installation]

Tür (geschossen)



150





150.HG-KM19-275, 150.HG-KM20-250







Rahmen

Phone: Fax: Email: Homepage:



Art. Nr.:150. HG-KH (gelocht)

Extrem schweres "lift-off" Scharnier für schwere Türen.

Das Axiallager im beweglichen Teil sorgt für eine reibungslose Bewegung.

Große Türen, Torflügel und andere schwere Drehmechanismen Objekte usw.

Die Tragfähigkeit ist der Wert bei Verwendung von zwei Scharnieren.

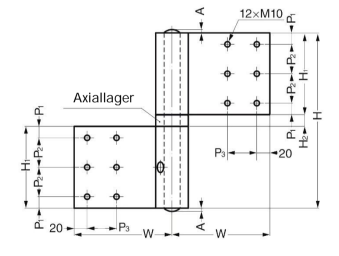


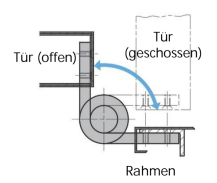
Arti										T 6::1 1 1		
Serie	Aus- führung	Werkstoff satiniert Edelstahl	Н	H 1	H 2	W	P 1	P 2	P 3	Α	t	Tragfähigkeit N / Paar
150. HG-KH	12-268	.32	268	125	18	150	17.5	45	45	5	12	2940
150. HG-KH	19-275	.32	275		25					10	19	4810
150. X HG-KH	20-250	.32	250	114	22	140	17	40	40		20	4610

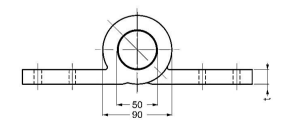
Arti				
	Aus-	Werkstoff	Gewicht	
Serie	führung	satiniert	(kg)	
	runiung	Edelstahl		
150. HG-KH	12-268	.32	7.4	
150. HG-KH	19-275	.32	17.2	
150. ※ HG-KH	20-250	.32	16.6	

XAuf Anfrage

[Installation]







150.HG-KH19-275, 150.HG-KH20-250







Phone: Fax: Email: Homepage:







