



Spannverschlüsse einstellbar



Art.:1015



Art.:1016



Art.:1024



Art.:1025



Art.:1027



Art.:1028



Art.:1029



Art.:1030



Art.:1031



Art.:1032



Art.:1033



Art.:1038



Art.:3012



Art.:3013



Art.:3014



Art.:3015



Art.:3016



Art.:3017



Art.:3018



Art.:3019

Spannverschlüsse einstellbar

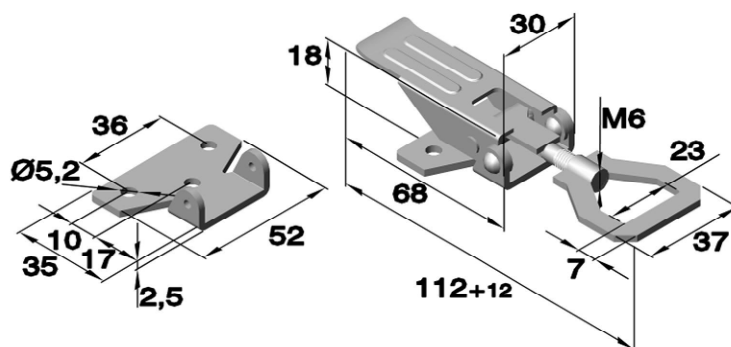
Art.Nr. 1015 (gelocht)

Zulässige Zugkraft: 1100N

Bruchfestigkeit: 2500N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1015.__/5

Artikel Nr.				
Serie	Werkstoff			
	Stahl	vernickelt	verzinkt	unbehandelt
	Stahl	Stahl	Stahl	Edelstahl
1015	.00/6	.01/6	.04/6	.30/6



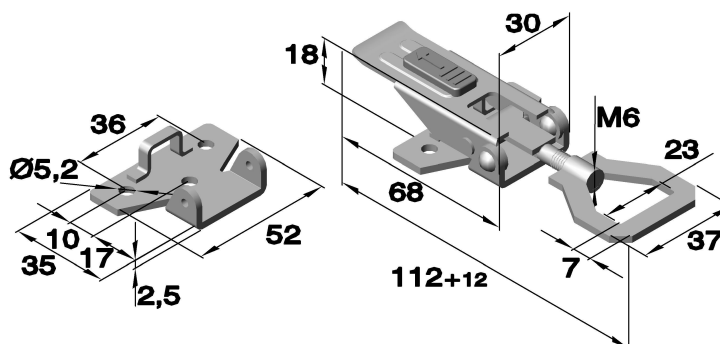
Art.Nr. 1016 (gelocht) mit Sicherheitsverriegelung

Zulässige Zugkraft: 1100N

Bruchfestigkeit: 2500N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1015.__/5

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	vernickelt	unbehandelt
	Stahl	Edelstahl
1016	.01/6	.30/6



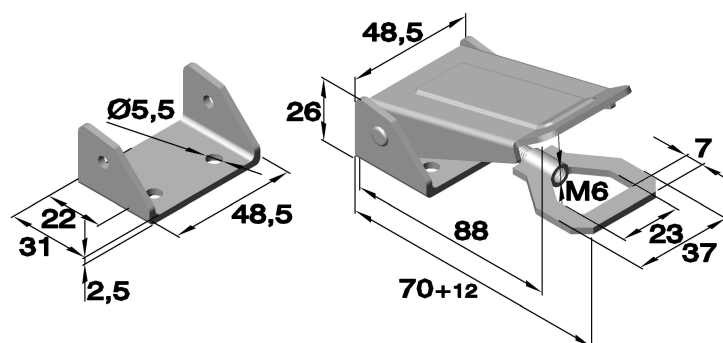
Art.Nr. 1024 (gelocht)

Zulässige Zugkraft: 1500 N

Bruchfestigkeit: 3000 N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1024.__/5

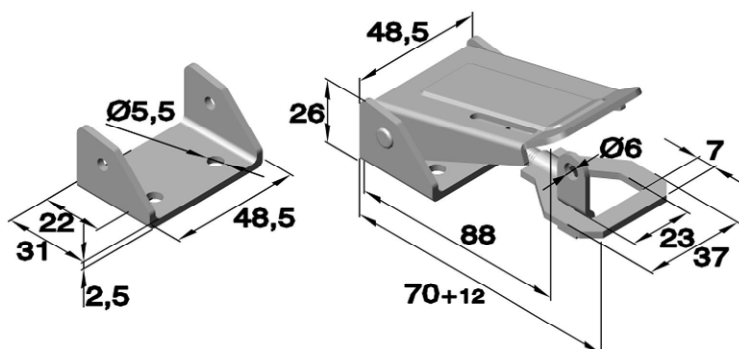
Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	unbehandelt
	Stahl	Edelstahl
1024	.04/6	.30/6



Art.Nr. 1025 (gelocht)
mit Schlossöse

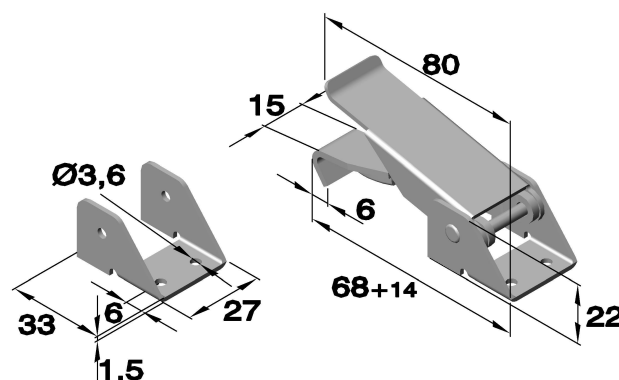
Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1024. /5

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
1025	04/6



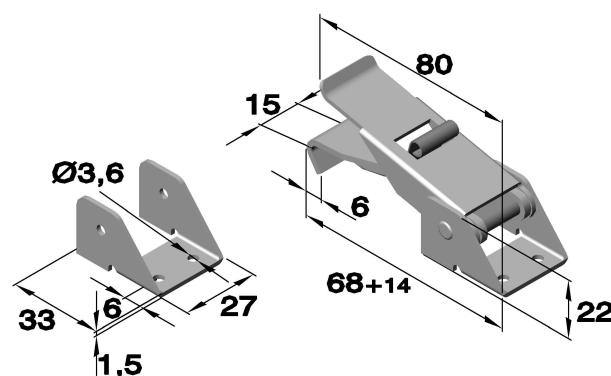
Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1027.__/5

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	vernickelt	verzinkt
	Stahl	Stahl
1027	01/6	04/6



Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1027. __/5

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
1028	04/6



Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. 1029 (gelocht)

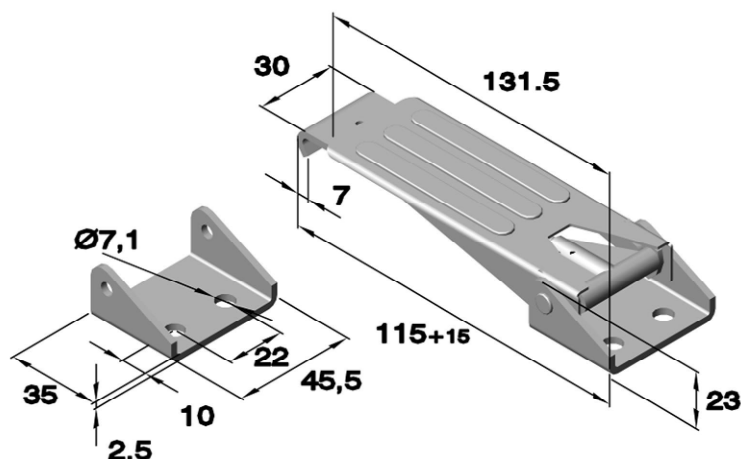
Zulässige Zugkraft: 2000 N

Bruchfestigkeit: 4000 N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 1029.__/5

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
1029	.04/6



Art.Nr. 1030 (gelocht)

mit Schlossöse

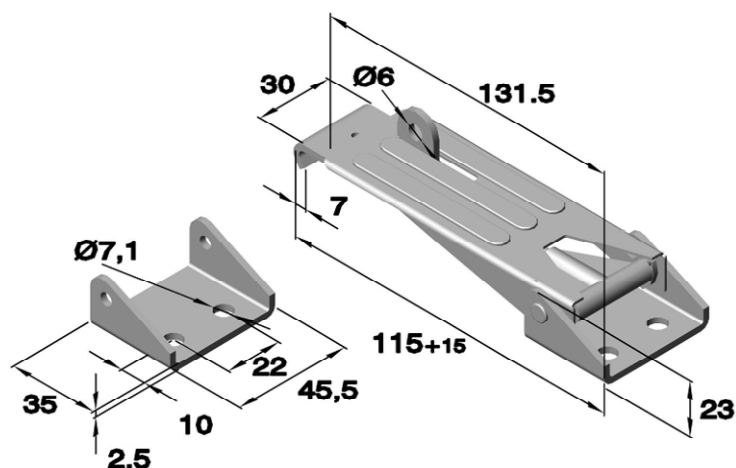
Zulässige Zugkraft: 2000 N

Bruchfestigkeit: 4000 N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 1029.__/5

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
1030	.04/6



Art.Nr. 1031 (gelocht)

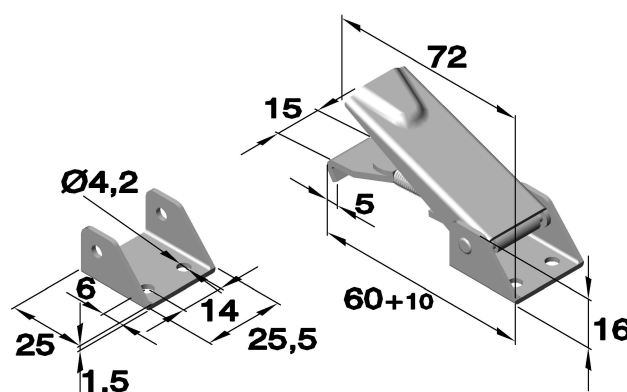
Zulässige Zugkraft: 1000 N

Bruchfestigkeit: 1400 N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 1031.__/5

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	unbehandelt
1031	Stahl
	Edelstahl
	.04/6
	.30/6



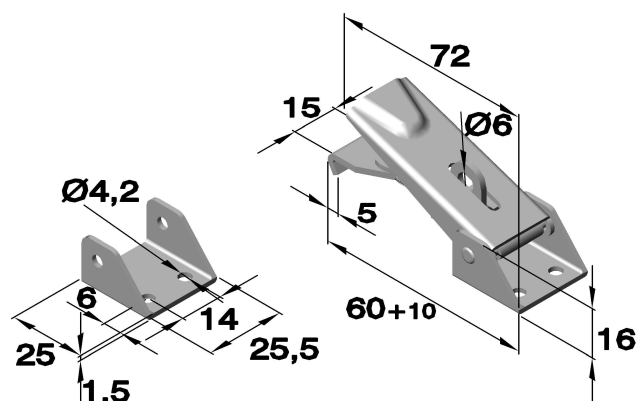
Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. 1032 (gelocht) mit Schlossöse

Zulässige Zugkraft: 1000 N
Bruchfestigkeit: 1400 N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1031._/5

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	unbehandelt
	Stahl	Edelstahl
1032	.04/6	.30/6

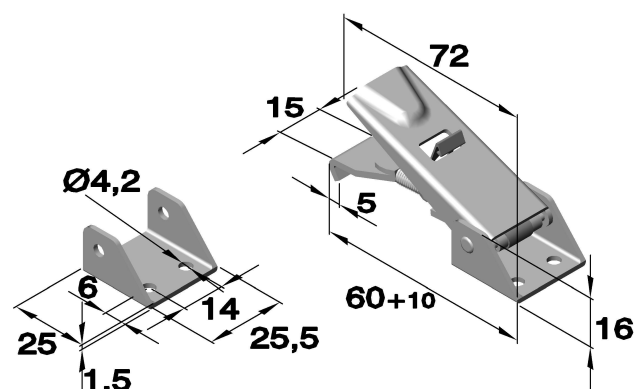


Art.Nr. 1033 (gelocht) mit Federsicherung

Zulässige Zugkraft: 1000 N
Bruchfestigkeit: 1400 N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1031._/5

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	unbehandelt
	Stahl	Edelstahl
1033	.04/6	.30/6

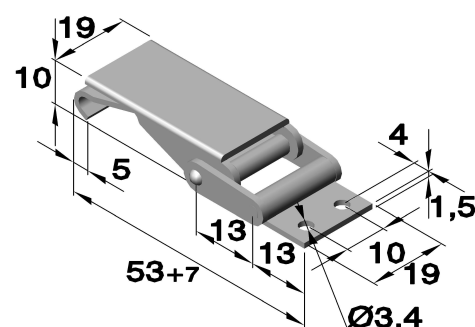


Art.Nr. 1038 (gelocht)

Zulässige Zugkraft: 750 N
Bruchfestigkeit: 1500 N

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr. 1038._/5

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	Stahl
1038	.04/6	



Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. 3012 (gelocht und gesenkt)
mit geschweißter Triangel

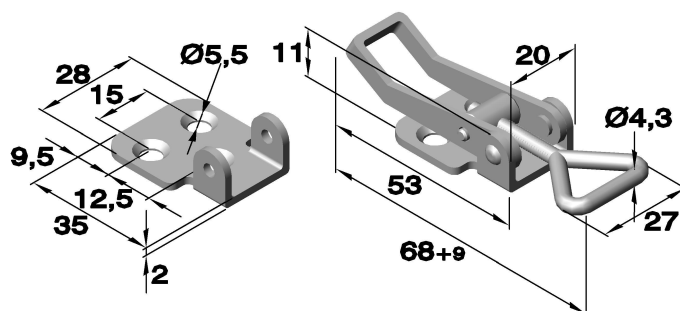
Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3605._ _

Art.Nr. 3616._ _

Art.Nr. 3618._ _

Artikel Nr.			
Serie	Werkstoff		
	verzinkt	Edelstahl	Edelstahl poliert
	Stahl	1.4301	1.4301
3012	.04	.30	.33



Art.Nr. 3013 (gelocht und gesenkt)
mit Schlossöse und geschweißter Triangel

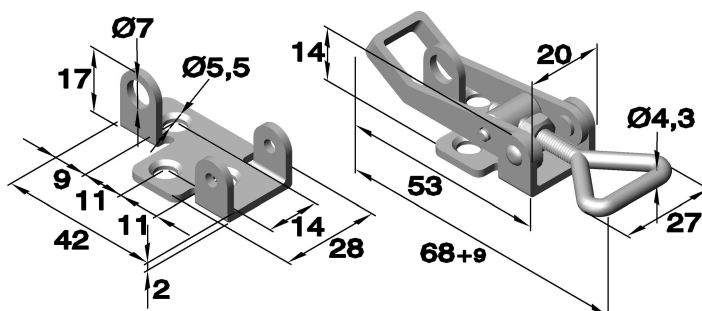
Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3605._ _

Art.Nr. 3616._ _

Art.Nr. 3618._ _

Artikel Nr.			
Serie	Werkstoff		
	verzinkt	unbehandelt	poliert
	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
3013	.04	.30	.33



Art.Nr. 6251.02 (gelocht und gesenkt)
mit genieteter Triangel

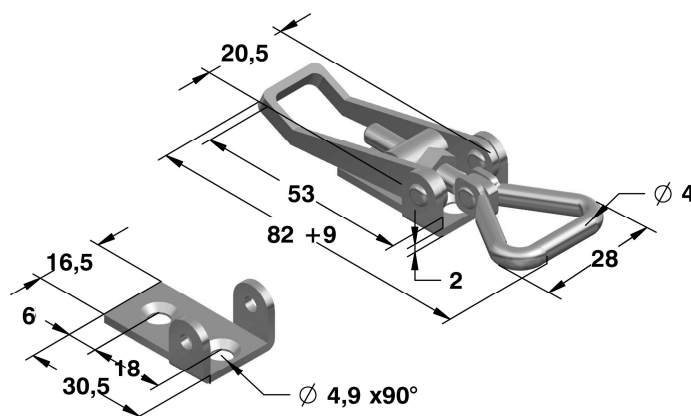
Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3605._ _

Art.Nr. 3616._ _

Art.Nr. 3618._ _

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	Edelstahl
	Stahl	1.4301
6251.02	.04	.30



Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. 3014 (gelocht und gesenkt)
mit geschweißter Triangel

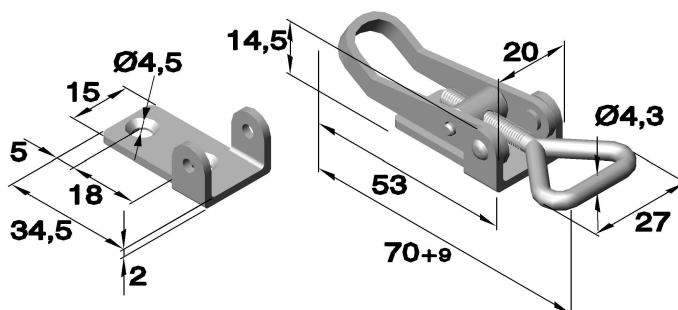
Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3605._ _

Art.Nr. 3616._ _

Art.Nr. 3618._ _

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
3014	.04



Art.Nr. 3014._ _-U1
mit geschweißter Triangel

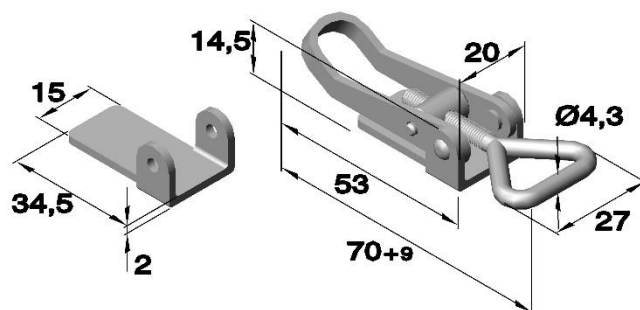
Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3605._ _

Art.Nr. 3616._ _

Art.Nr. 3618._ _

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
3014	.04-U1



Art.Nr. 3014._ _-U1S (mit Schweißbuckel)
mit geschweißter Triangel

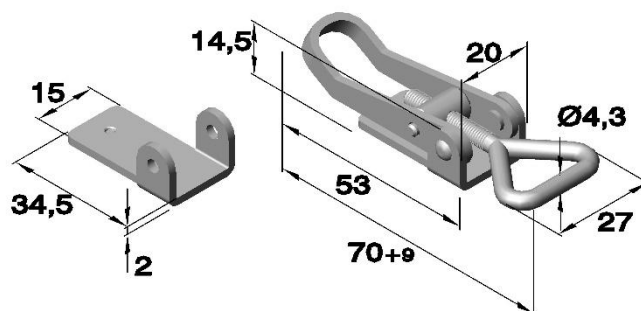
Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3605._ _

Art.Nr. 3616._ _

Art.Nr. 3618._ _

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
3014	.04-U1S



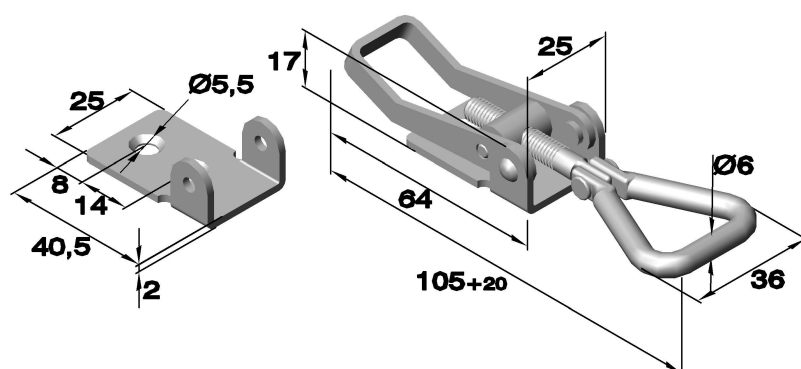
Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. 3015 (gelocht und gesenkt) mit genieteteter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3608. __ Art.Nr. 3622. __
Art.Nr. 3611. __ Art.Nr. 3625. __
Art.Nr. 3612. __

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
3015	.04

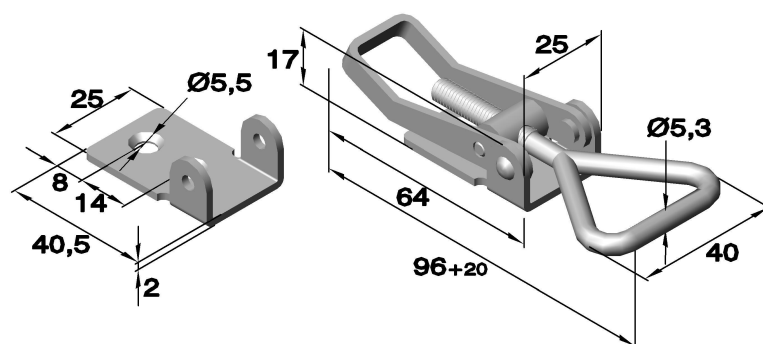


Art.Nr. 3015. __ (gelocht und gesenkt) mit geschweißter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3608. __ Art.Nr. 3622. __
Art.Nr. 3611. __ Art.Nr. 3625. __
Art.Nr. 3612. __

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	Edelstahl
	1.4301
3015	.30

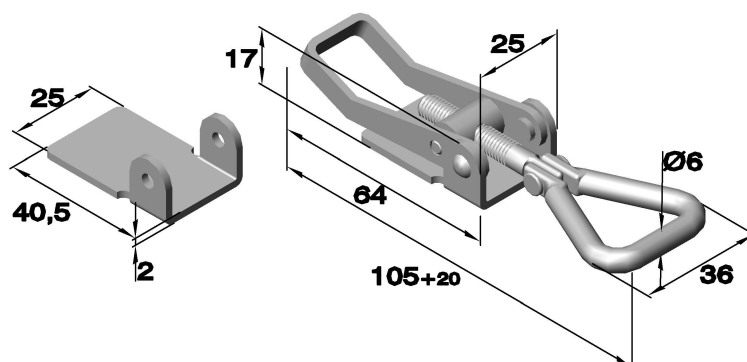


Art.Nr. 3015. __ mit genieteteter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr. 3608. __ Art.Nr. 3622. __
Art.Nr. 3611. __ Art.Nr. 3625. __
Art.Nr. 3612. __

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	poliert
	Stahl	Edelstahl
	.04 G-1	.33 RF-1
3015		



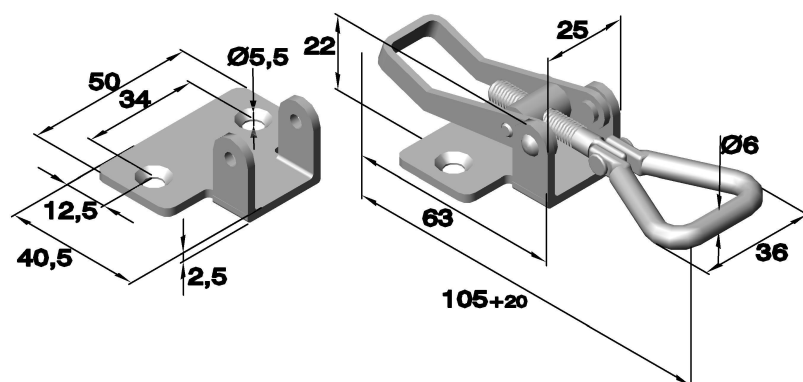
Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. 3016 (gelocht und gesenkt) mit genieteteter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr.3608.___ Art.Nr. 3622.___
Art.Nr. 3611.___ Art.Nr. 3625.___
Art.Nr. 3612.___

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
3016	Stahl
	.04

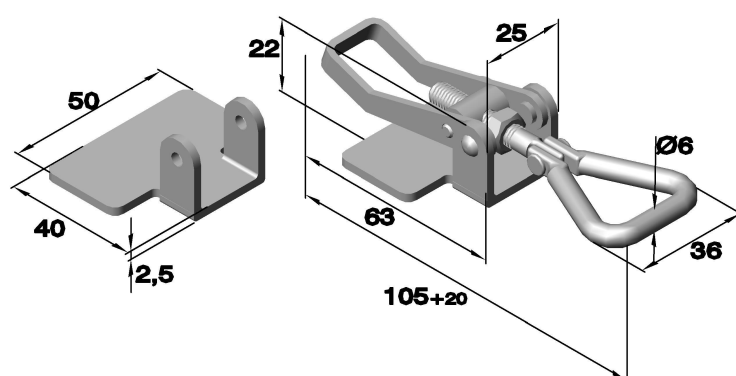


Art.Nr. 3016.___-U1 mit genieteteter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr.3608.___ Art.Nr. 3622.___
Art.Nr. 3611.___ Art.Nr. 3625.___
Art.Nr. 3612.___

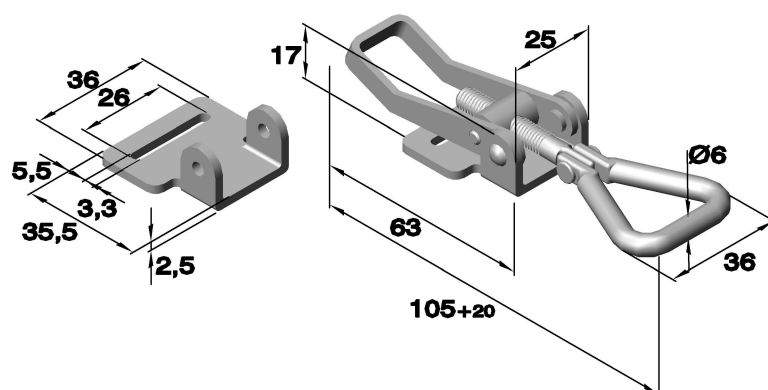
Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
3016	Edelstahl poliert
	1.4301
	.04-U1
	.30-U1



Art.Nr. 3017 mit genieteteter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“
Art.Nr.3609.___

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
3017	Stahl
	.04



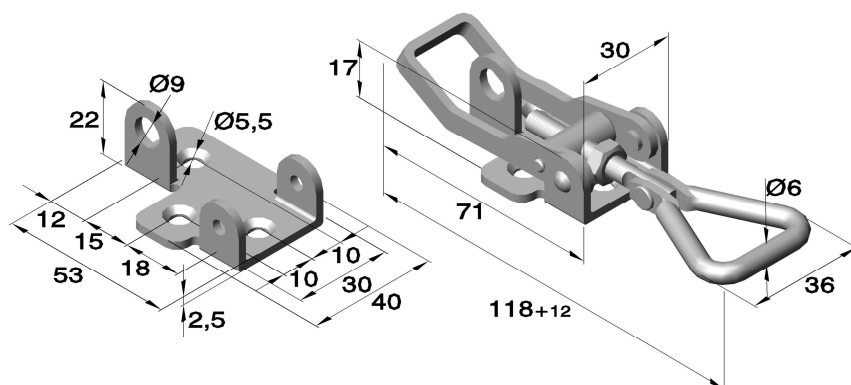
Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. 3018 (gelocht und gesenkt)
mit Schlossöse und genieteteter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr.3608._ _ Art.Nr. 3622._ _
Art.Nr. 3611._ _ Art.Nr. 3625._ _
Art.Nr. 3612._ _

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	poliert
	Stahl	Edelstahl
3018	.04	.33

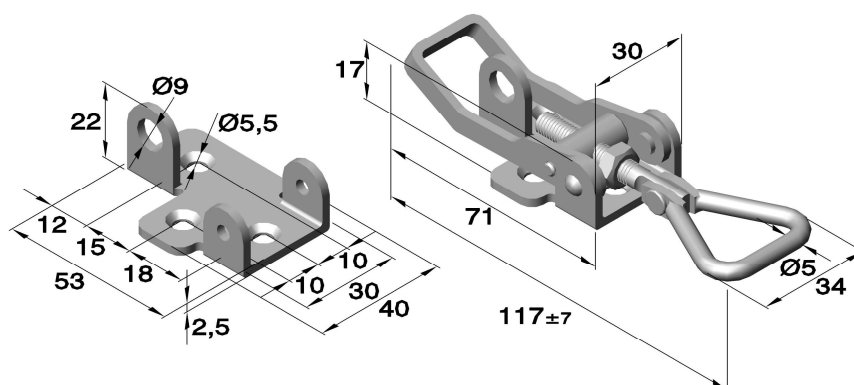


Art.Nr. 3018 (gelocht und gesenkt)
mit Schlossöse und genieteteter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr.3608._ _ Art.Nr. 3622._ _
Art.Nr. 3611._ _ Art.Nr. 3625._ _
Art.Nr. 3612._ _

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	poliert	Edelstahl
3018	.33	GT

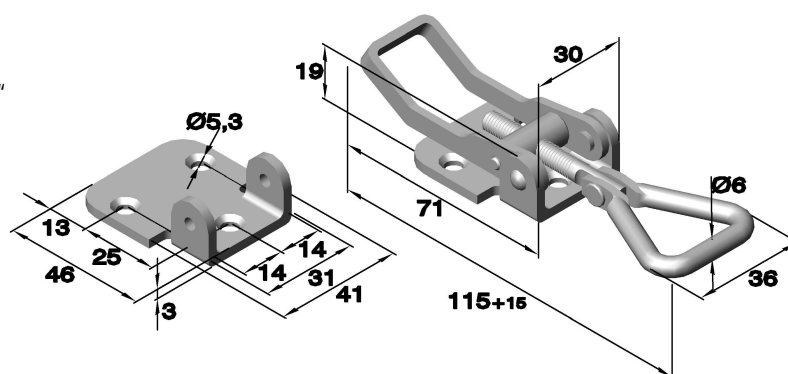


Art.Nr. 3019 (gelocht und gesenkt)
mit genieteteter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

Art.Nr.3608._ _ Art.Nr. 3622._ _
Art.Nr. 3611._ _ Art.Nr. 3625._ _
Art.Nr. 3612._ _

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	Stahl
3019	.04	



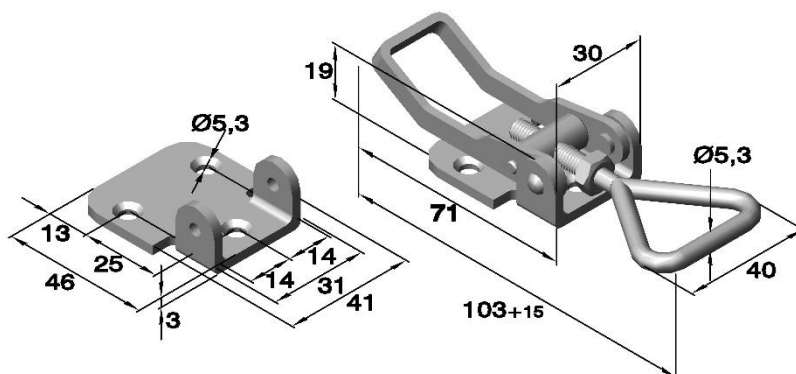
Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. 3019 (gelocht und gesenkt)
mit geschweißter Triangel

Passender Gegenhaken: siehe Kapitel „B“

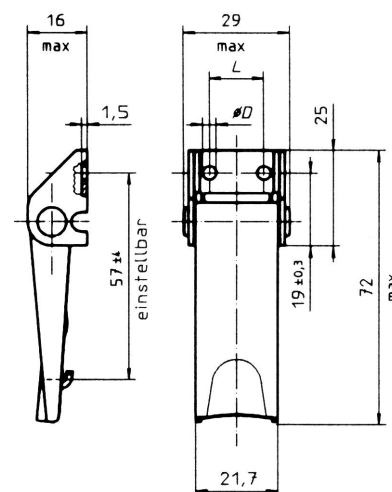
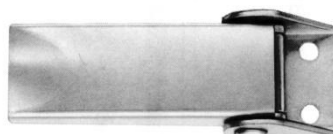
Art.Nr. 3608. __ Art.Nr. 3622. __
Art.Nr. 3611. __ Art.Nr. 3625. __
Art.Nr. 3612. __

Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	unbehandelt	poliert
	Edelstahl	Edelstahl
3019	.30	.33



Art.Nr. V951L02 (gelocht)

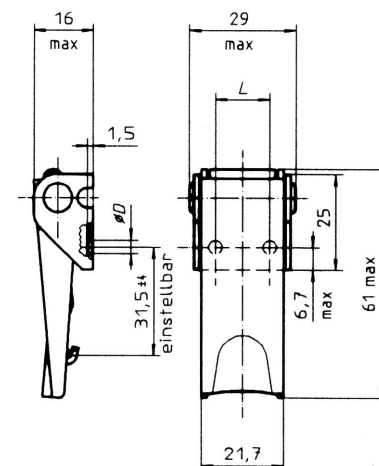
Zugbelastung max. 2300 N
Betriebslast bis 1550 N



Artikel Nr.				Abmessungen in mm	
Serie	Werkstoff			D	L
	verzinkt	verchromt	unbehandelt		
	Stahl	Stahl	Edelstahl		
V951L02-1-	1AGV	1AD	1BP	3,6	14,3
V951L02-1-	5AGV	-	5BP	4,2	12,7
V951L02-1-	2AGV	-	2BP	ohne Bohrung	-

Art.Nr. V951L03 (gelocht)

Zugbelastung max. 1200 N
Betriebslast bis 800 N

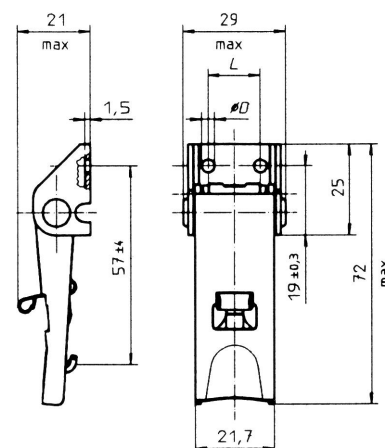
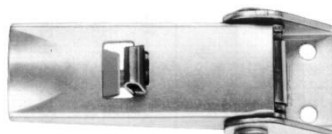


Artikel Nr.				Abmessungen in mm	
Serie	Werkstoff			D	L
	verzinkt	verchromt	unbehandelt		
	Stahl	Stahl	Edelstahl		
V951L03-1-	1AGV	1AD	1BP	3,6	14,3
V951L03-1-	5AGV	-	5BP	4,2	12,7

Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. V951L04 (gelocht)

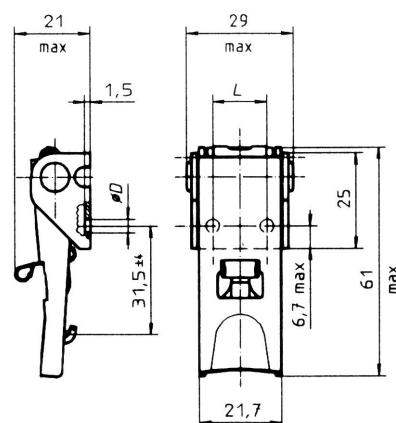
Zugbelastung max. 2300 N
Betriebslast bis 1550 N



Artikel Nr.				Abmessungen in mm	
Serie	Werkstoff			D	L
	verzinkt Stahl	verchromt Stahl	unbehandelt Edelstahl		
V951L04-1X	1AGV	1AD	1BP	3,6	14,3
V951L04-1X	5AGV	-	5BP	4,2	12,7
V951L04-1X	-	-	2BP	ohne Bohrung	-

Art.Nr. V951L03 (gelocht)

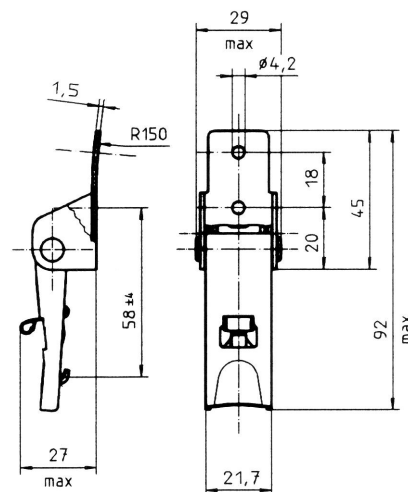
Zugbelastung max. 1200 N
Betriebslast bis 800 N




Artikel Nr.				Abmessungen in mm	
Serie	Werkstoff			D	L
	verzinkt Stahl	verchromt Stahl	unbehandelt Edelstahl		
V951L03-1X	-	1AD	1BP	3,6	14,3
V951L03-1X	5AGV	-	5BP	4,2	12,7

Art.Nr. V951L05 (gelocht)

Zugbelastung max. 2300 N
Betriebslast bis 1550 N



Artikel Nr.			Abmessungen in mm	
Serie	Werkstoff		D	
	verzinkt Stahl	unbehandelt Edelstahl		
V951L05-1X	1AGV	1BP	4,2	
V951L05-1X	-	5BP	5,1	

[illegible]

Technical drawing of a bracket (Lagerbock) showing side and top views with dimensions.

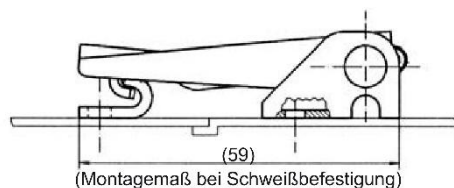
Side View: Shows the bracket's profile. The total length is dimensioned as $(71,5)$. Below this dimension, the text "(Montagmaß bei Schweißbefestigung)" is written.

Top View: Shows the bracket's footprint. The overall width is $61,4$. The distance from the left edge to the center of the two mounting holes is $7,9 \pm 0,1$. The diameter of the mounting holes is $\varnothing D^{+0,2}$. The distance between the two mounting holes is $L \pm 0,1$.

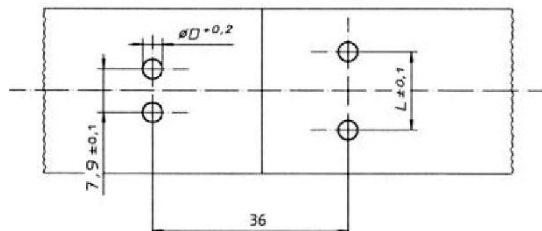
A-33

Spannverschlüsse einstellbar

V951L03-



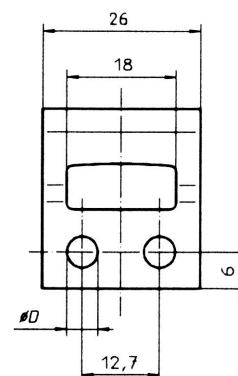
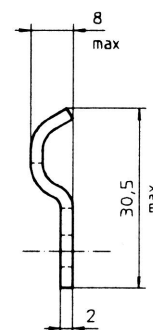
V951L7-



Loch- Ø und Abstand L entsprechend der Gegenhaken- und Spannverschluss-Ausführung wählen.

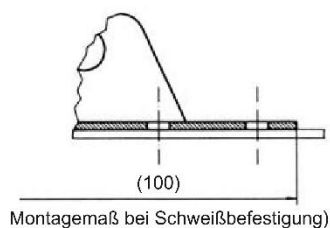
Gegenhaken zur Serie V951L

	verzinkt	Edelstahl
Zugbelastung max.	2000 N	1500 N
Betriebsbelastung	1300 N	1000 N

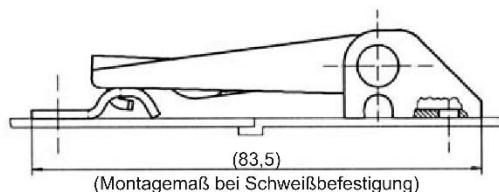
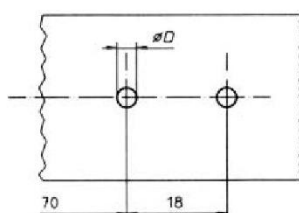


Artikel Nr.			Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff		
	verzinkt	unbehandelt	
	Stahl	Edelstahl	
V951L50-	-	2BP	3,6
V951L50-	1AGV	1BP	4,2
V951L50-	-	3BP	ohne Bohrung

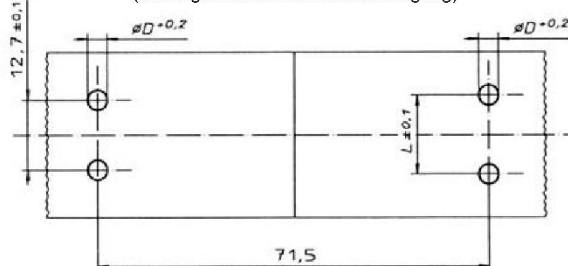
Bohrbild für Spannverschluss offene Basis/Gegenhaken mit Führung



V951L05-



V951L02-
V951L04-
V951L01-

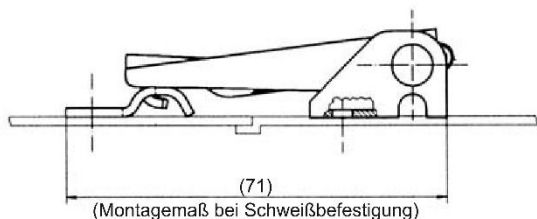


V951L50-

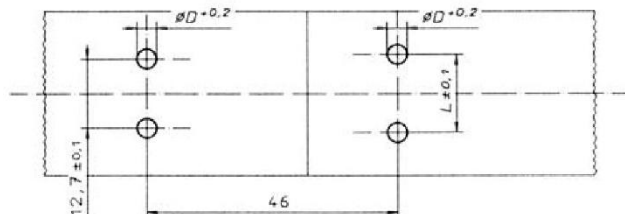
Bohrbild für Spannverschluss verdeckte Basis/Gegenhaken mit Führung

Spannverschlüsse einstellbar

V951L03-



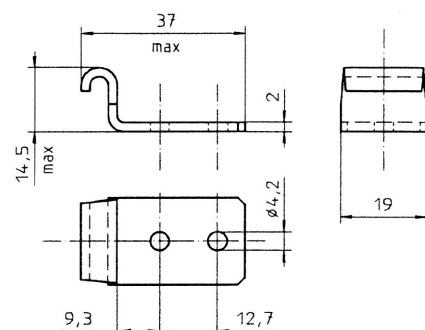
V951L50-



Loch- \varnothing und Abstand L entsprechend der Gegenhaken- und Spannverschluss-Ausführung wählen.

Gegenhaken zur Serie V951L

	verzinkt	Edelstahl
Zugbelastung max.	2300 N	1500 N
Betriebsbelastung	1550 N	1000 N



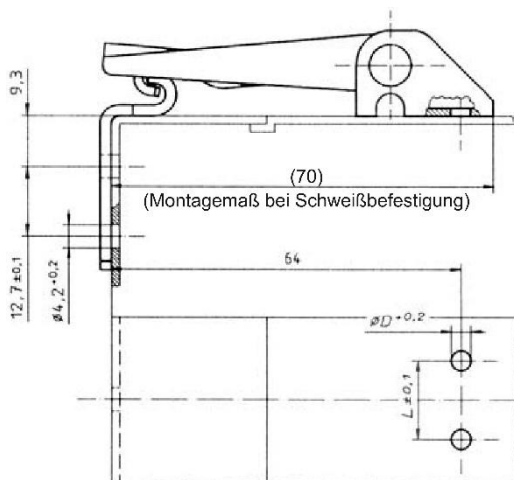
Artikel Nr.			Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff		D
	verzinkt Stahl	unbehandelt Edelstahl	
V951L52-	1AGV	1BP	4,2

Bohrbild für Spannverschluss offene Basis/Gegenhaken mit Eckbefestigung

V951L02-

V951L04-

V951L01-

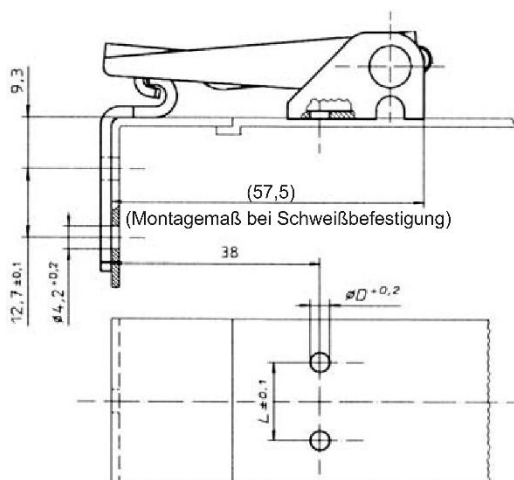


V951L52-

Bohrbild für Spannverschluss verdeckte Basis/Gegenhaken mit Eckbefestigung

Spannverschlüsse einstellbar

V951L03-

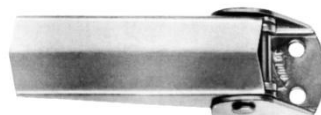


V951L52-

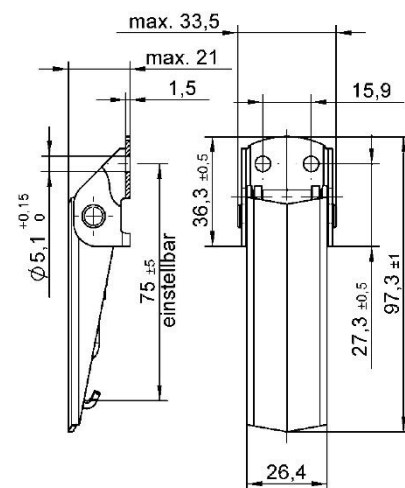
Loch- Ø und Abstand L entsprechend der Gegenhaken- und Spannverschluss-Ausführung wählen.

Art.Nr. V917L01 (gelocht)

Zugbelastung max. 3600 N
Betriebsbelastung bis 2700 N



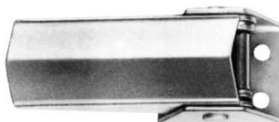
Offene Basis



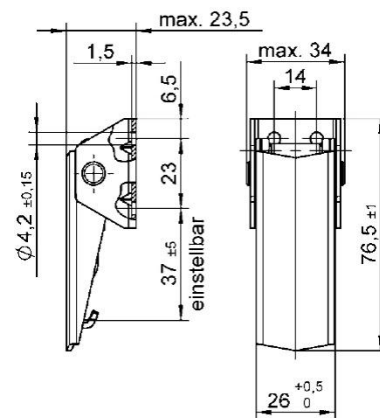
Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	unbehandelt
V917L01-1-	1AG	1BP

Art.Nr. V17L12 (gelocht)

Zugbelastung max. 3200 N
Betriebsbelastung bis 2200 N



Hohe Basis



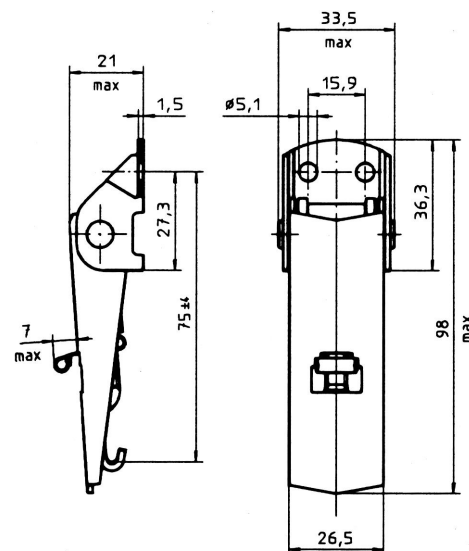
Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	
V17L12-1-	1AA	

Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. V917L01 (gelocht) mit Sicherung

Zugbelastung max. 3600 N
Betriebsbelastung bis 2700 N

und offener Basis

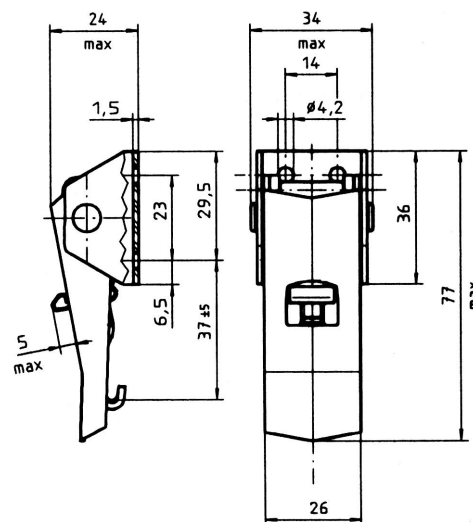
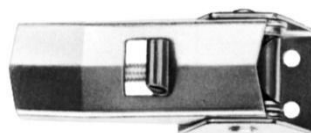


Artikel Nr.				Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff			D
	verzinkt Stahl	unbehandelt Edelstahl	V4A Edelstahl	
V917L01-1X	1AG	1BP	1CP	5,1
V917L01-1X	-	2BP	2CP	ohne Bohrung

Art.Nr. V17L12 (gelocht) mit Sicherung

Zugbelastung max. 3200 N
Betriebsbelastung bis 2200 N

Hohe Basis

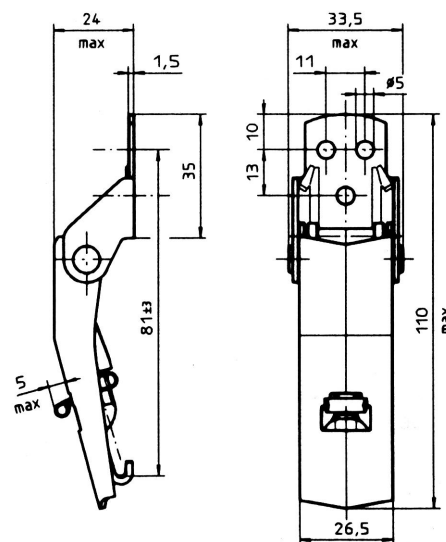


Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
V17L12-2X	1AA

Art.Nr. 1449L02 (gelocht) mit Sicherung

Zugbelastung max. 3600 N
Betriebsbelastung bis 2700 N

Für gewölbte Flächen (R min= 125 mm)



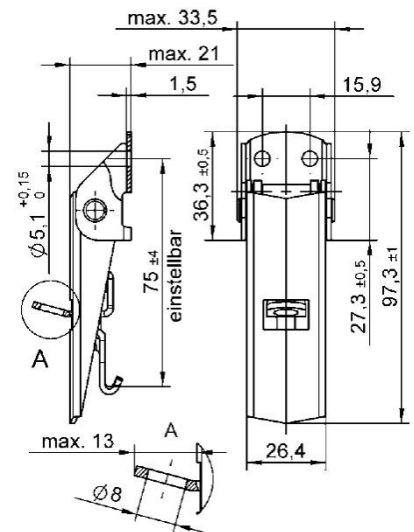
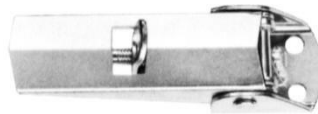
Artikel Nr.		
Serie	Werkstoff	
	verzinkt	unbehandelt
	Stahl	Edelstahl
1449L02-1X	1AG	1BP

Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. V917L01 (gelocht)
mit Schlossöse

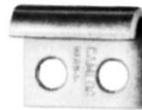
Zugbelastung max. 3200 N
Betriebsbelastung bis 2200 N

Offene Basis

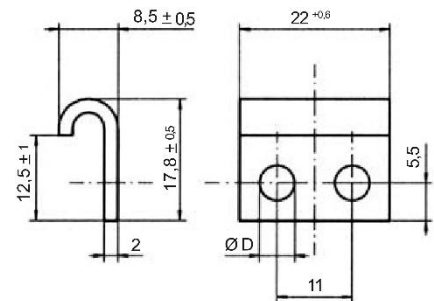


Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
V917L01-1Y	1AG

Gegenhaken zur Serie V917L01
V17L12

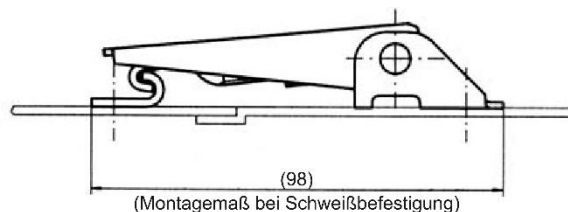


Artikel Nr.			Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff		D
	verzinkt	unbehandelt	
	Stahl	Edelstahl	
V917L11-1-	3AG	-	4,2
V917L11-1-	1AG	1BP	5,1

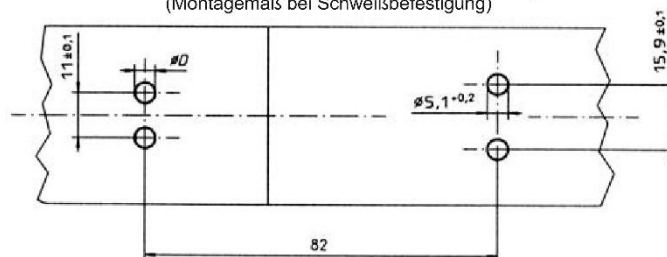


Bohrbild für Spannverschluss offene Basis/Gegenhaken kurz

V917L01-



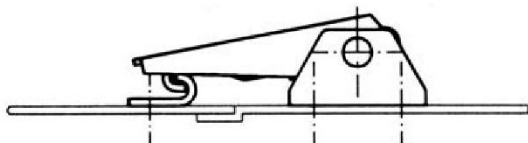
V917L11-



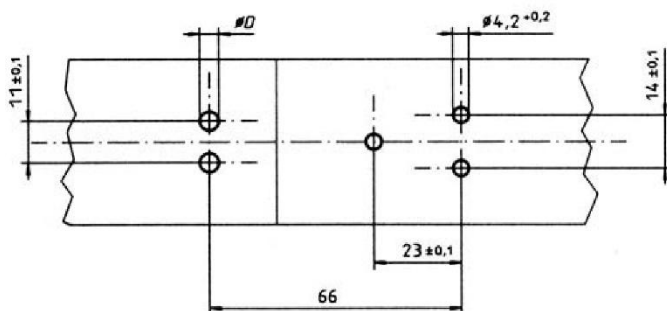
Bohrbild für Spannverschluss hohe Basis/Gegenhaken kurz

Spannverschlüsse einstellbar

V17L12-

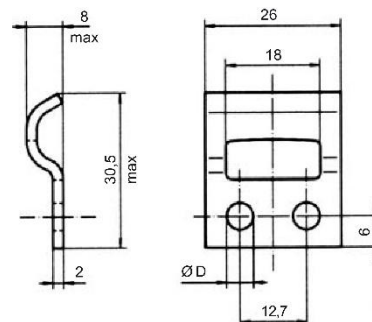


V917L11-



Loch- Ø und Abstand L entsprechend der Gegenhaken- und Spannverschluss-Ausführung wählen.

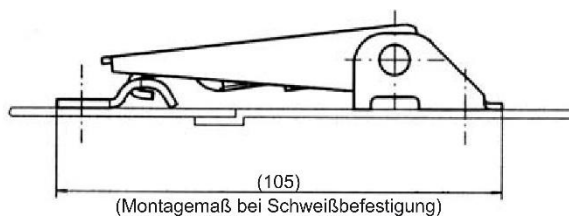
Gegenhaken zur Serie V917L01
1449L02



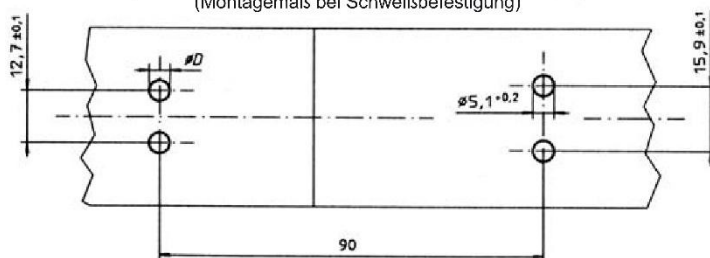
Artikel Nr.			Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff		D
	verzinkt Stahl	unbehandelt Edelstahl	
V951L50-	1AGV	1BP	4,2
V951L50-	5AGV	-	5,1
V951L50-	-	3BP	ohne Bohrung

Bohrbild für Spannverschluss offene Basis/Gegenhaken mit Führung

V917L01-



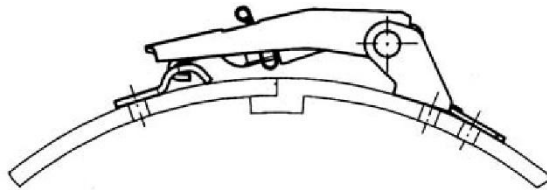
V951L50-



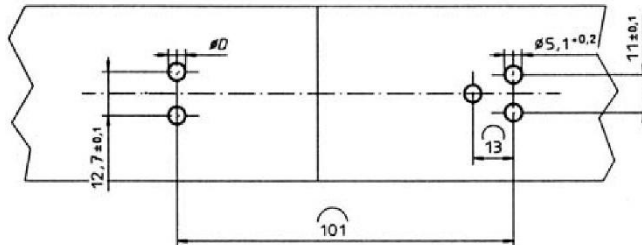
Bohrbild für Spannverschluss hohe Basis/Gegenhaken mit Führung

Spannverschlüsse einstellbar

1449L02-



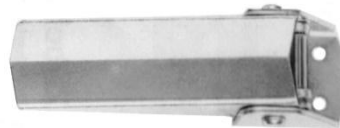
V951L50-



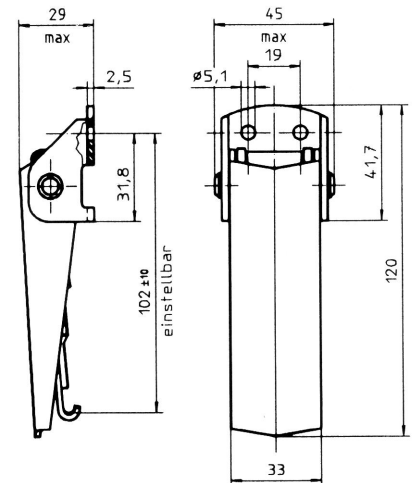
Loch- Ø und Abstand L entsprechend der Gegenhaken- und Spannverschluss-Ausführung wählen.

Art.Nr. V18L01 (gelocht)

Zugbelastung max. 6000 N
Betriebsbelastung bis 4200 N

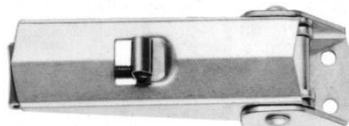


Artikel Nr.			Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff		D
	verzinkt Stahl	unbehandelt Edelstahl	
V18L01-1-	1AA	1BF	5,1
V18L01-1-	-	2BF	ohne Bohrung

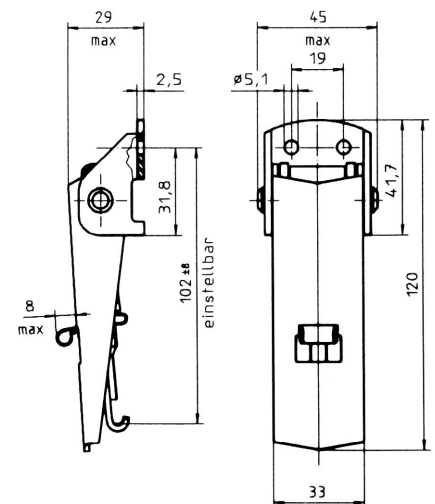


Art.Nr. V18L01 (gelocht)
mit Sicherung

Zugbelastung max. 6000 N
Betriebsbelastung bis 4200 N



Artikel Nr.			Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff		D
	verzinkt Stahl	unbehandelt Edelstahl	
V18L01-1X	1AA	1BF	5,1
V18L01-1X	-	2BF	ohne Bohrung

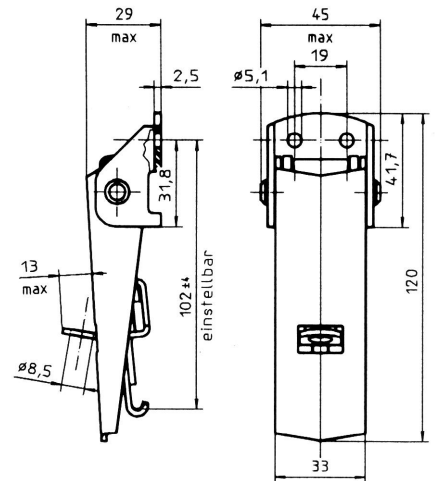
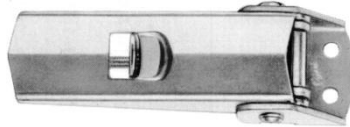


Spannverschlüsse

einstellbar

Art.Nr. V18L01 (gelocht)
mit Schlossöse

Zugbelastung max.	6000 N
Betriebsbelastung bis	4200 N

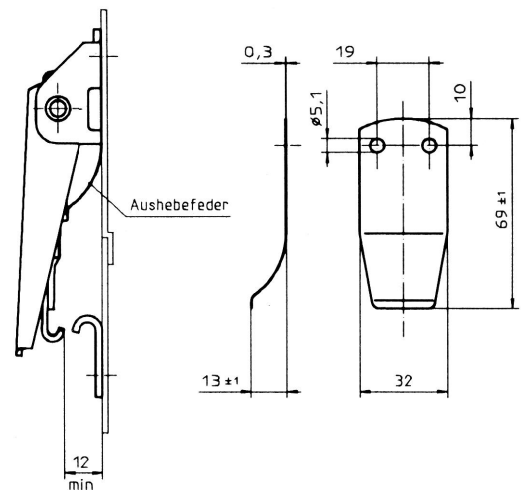


Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt
	Stahl
V18L01-1Y	1AA

Zubehör

Art.Nr. V18L45

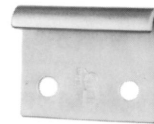
Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	unbehandelt
	Edelstahl
V18L45-	1BP



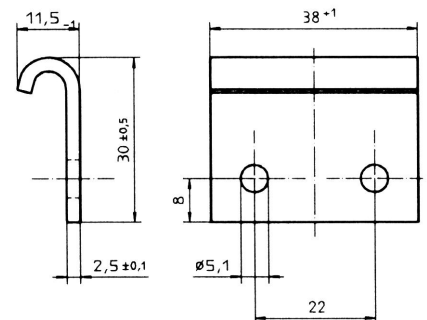
Gegenhaken zur Serie V18L01

verzinkt Edelstahl

Zugbelastung max.	6000 N	4600 N
Betriebslast	4200 N	3100 N



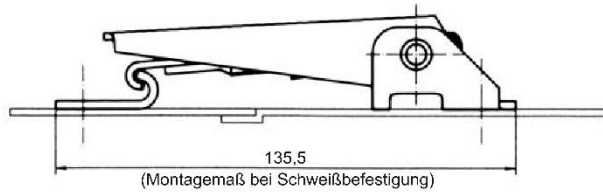
Artikel Nr.			Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff		
	verzinkt	unbehandelt	D
	Stahl	Edelstahl	
V18L13-1-	1AA	1BF	5,1
V18L13-1-	-	2BF	ohne Bohrung



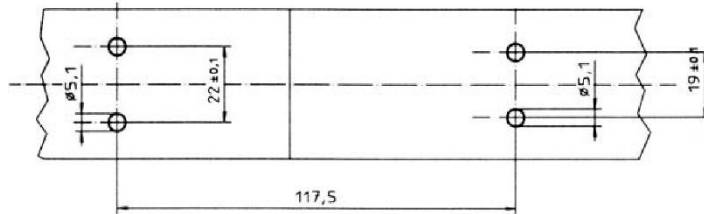
Bohrbild für Spannverschluss/Gegenhaken kurz

Spannverschlüsse einstellbar

V18L01-

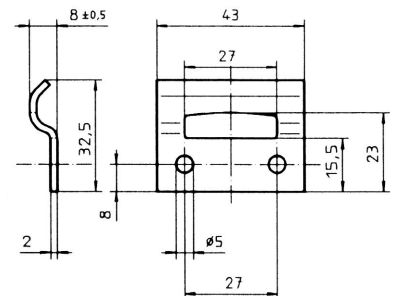
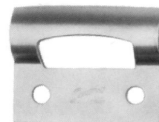


V18L13-



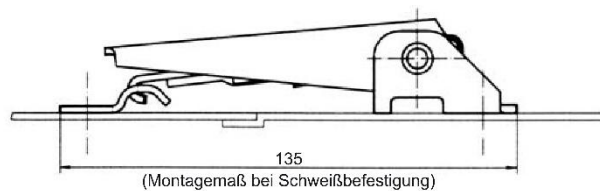
Gegenhaken zur Serie V18L01

Zugbelastung max. 4600 N
Betriebslast 3100 N

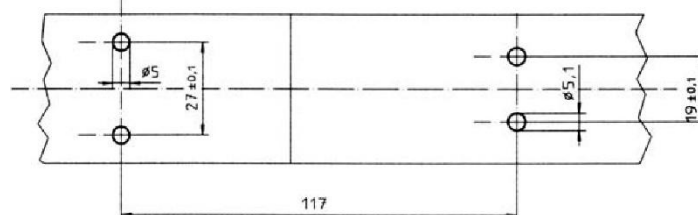


Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	unbehandelt
	Edelstahl
1449L07-	1BP

V18L01-



1449L07-

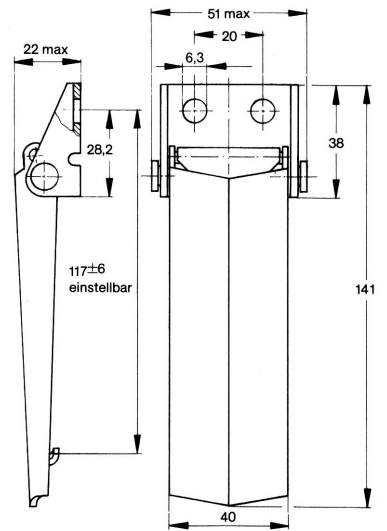
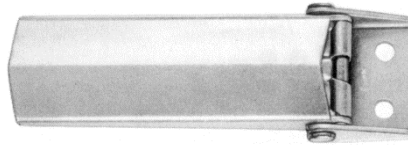


Bohrbild für Spannverschluss/Gegenhaken mit Führung

Spannverschlüsse einstellbar

Art.Nr. V46L38 (gelocht)

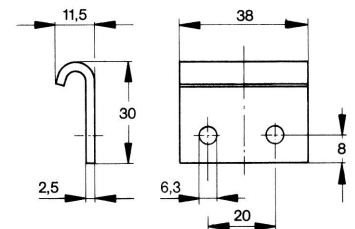
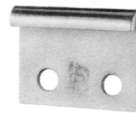
Zugbelastung max. 4400 N
Betriebsbelastung bis 3000 N



Artikel Nr.		Abmessungen in mm
Serie	Werkstoff	D
	verzinkt gelb	
	Stahl	
V46L38-1-	6AA	6,3
V46L38-1-	1AA	ohne Bohrung

Gegenhaken zur Serie V46L38

Artikel Nr.	
Serie	Werkstoff
	verzinkt gelb
	Stahl
V18L13-1-	1AC



Spannverschlüsse einstellbar



Phone:
Fax:
Email:
Homepage:

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