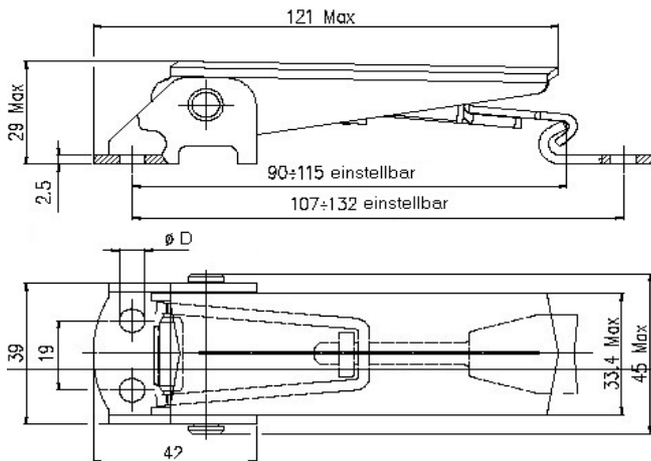


**TL18 Spannverschluss einstellbar Zugbelastung max. 6000 N**



Artikel nummer	Material	Bohrung
TL18.1.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	5,1 mm
TL18.5.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	6,5 mm
TL18.1.BP	Stahl rostfrei	5,1 mm
TL18.5.BP	Stahl rostfrei	6,5 mm

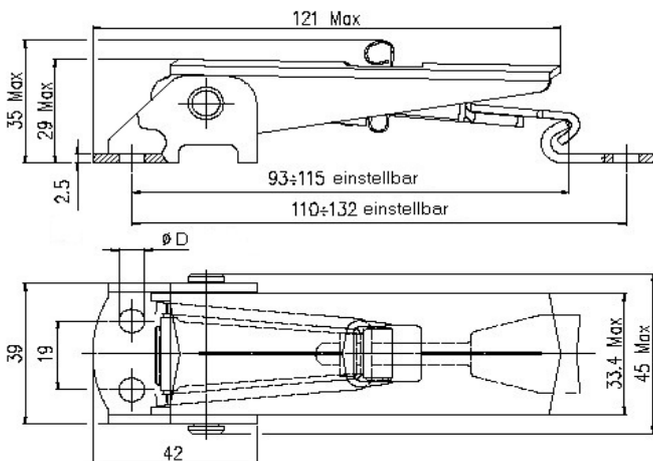


\*1 Zugbelastung mit Gegenhaken PG18.\*BP max 4.200N

**TLS18 Spannverschluss einstellbar, Federsicherung Zugbelastung max. 6000 N**

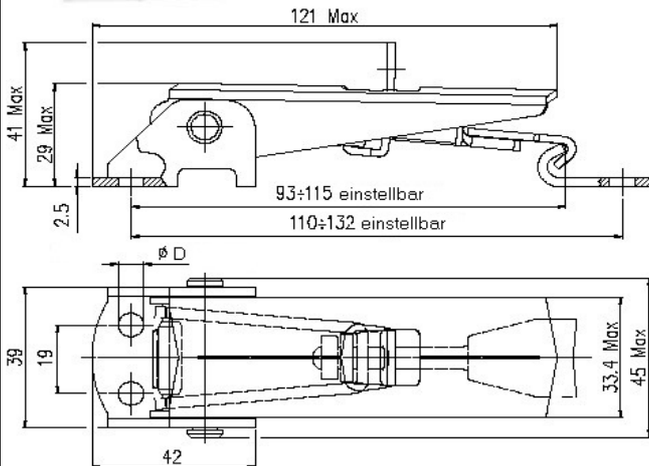


Artikel nummer	Material	Bohrung
TLS18.1.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	5,1 mm
TLS18.5.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	6,5 mm
TLS18.1.BP	Stahl rostfrei	5,1 mm
TLS18.5.BP	Stahl rostfrei	6,5 mm



\*1 Zugbelastung mit Gegenhaken PG18.\*BP max 4.200N

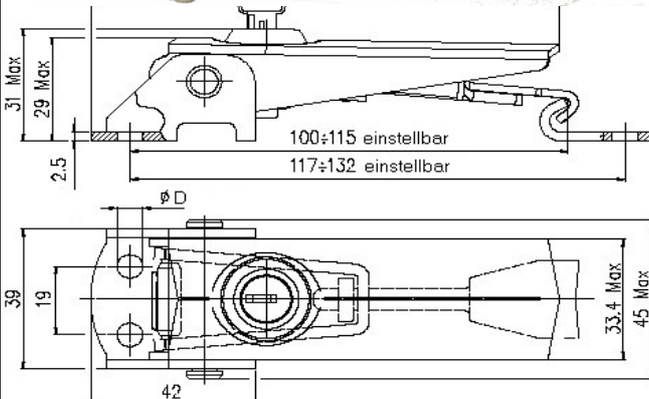
**TLL18 Spannverschluss einstellbar mit Schlossöse Zugbelastung max. 6000 N**



Artikel nummer	Material	Bohrung
TLL18.1.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	5,1 mm
TLL18.5.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	6,5 mm
TLL18.1.BP	Stahl rostfrei	5,1 mm
TLL18.5.BP	Stahl rostfrei	6,5 mm

\*1 Zugbelastung mit Gegenhaken PG18.\*.BP max 4.200N

**TLZ18 Spannverschluss einstellbar mit Schloss Zugbelastung max. 6000 N**



Artikel nummer	Material	Bohrung
TLZ18.1.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	5,1 mm
TLZ18.5.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	6,5 mm

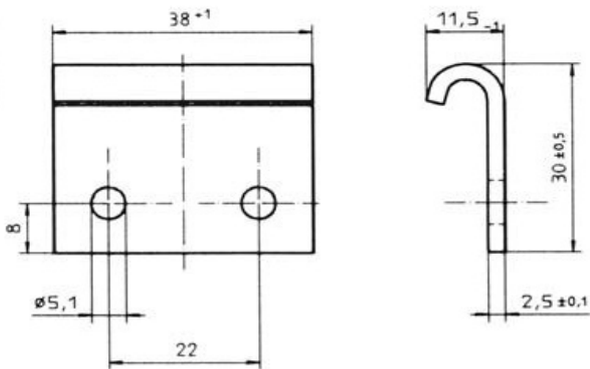
weitere Oberflächen auf Anfrage erhältlich

\*1 Zugbelastung mit Gegenhaken PG18.\*.BP max 4.200N

**PG18 Gegenhaken Zugbelastung max. 6000 N**

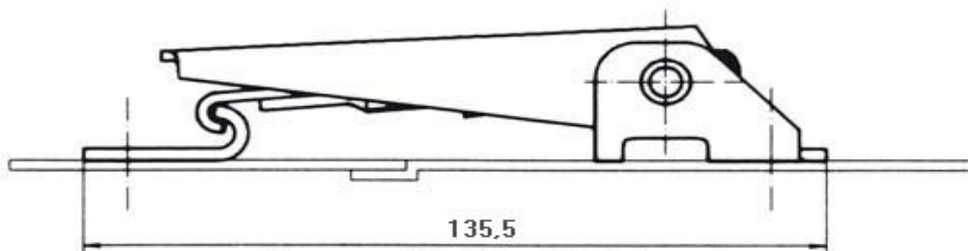


Artikel nummer	Material	Bohrung
PG18.1.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	5,1 mm
PG18.5.AA	Stahl verzinkt farblos passiviert, Cr. VI frei	6,5 mm
PG18.1.BP	Stahl rostfrei	5,1 mm
PG18.5.BP	Stahl rostfrei	6,5 mm



Bei rostfreien Gegenhaken PG18.\*.BP reduziert sich die max. Zugbelastung auf 4200N

**TL18 Montagemaße**



Montagemaß bei Schweißbefestigung

