



# PRODUKT KATALOG

Made in Qualität  
Germany

## Einstekktaschen,

Die BÄWA Einstekktaschen wurden für nahezu jeden Anwendungsfall und universellen Einsatz entwickelt. Unser Standard-Programm umfasst bereits diverse Geometrien mit und ohne Lochbild, zum anschweißen, schrauben und vernieten. Einfach, zweiseitig offen, geschweisst / wahlweise ungeschweisst, Winkel- und Doppeltaschen.

[Anfertigung von Sondertaschen oder Beschichtungen nach Ihren Angaben auf Anfrage !](#)

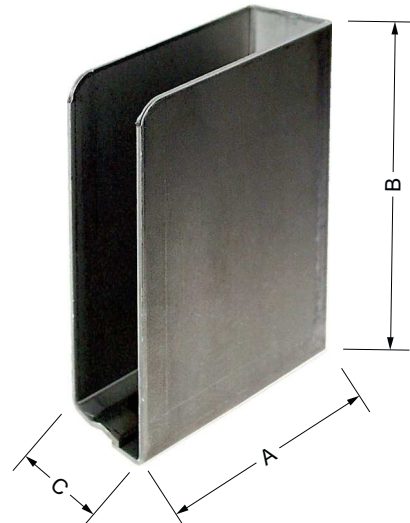


## Einstekktaschen, Typ E, ohne Lochbild

Einfach, zweiseitig offen, geschweisst / wahlweise ungeschweisst.

BÄWA Nr.	Abmessung in mm			Gew. kg
	Maß A	Maß B	Maß C	
0099	30	110	28	~0,17
0100	40	110	26	~0,20
0101	50	100	26	~0,23
0102	50	100	30	~0,23
0110	100	100	26	~0,44
0111	100	100	28	~0,44
0112	100	100	30	~0,44
0112A	120	110	26	~0,50
0113	120	110	28	~0,50

[Anfertigung von Sondertaschen oder Beschichtungen nach Ihren Angaben auf Anfrage !](#)

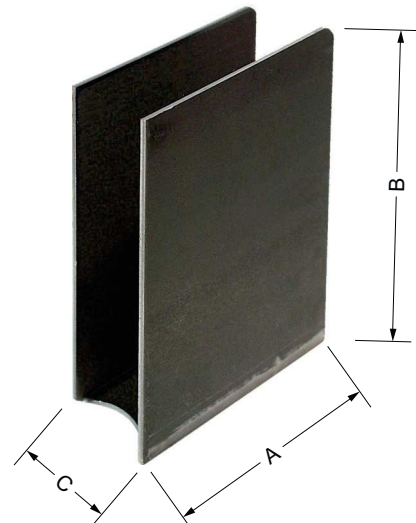


## Einstekktaschen, Typ EO

Einfach, dreiseitig offen.

BÄWA Nr.	Abmessung in mm			Gew.kg
	Maß A	Maß B	Maß C	
0114	80	80	26	~0,27
0115	80	110	26	~0,30
0116	80	110	28	~0,30
0117	80	110	30	~0,30
0118	100	100	26	~0,35
0119	100	100	28	~0,35
0120	100	100	30	~0,35
0120A	120	110	26	~0,47
0121	120	110	28	~0,47

[Anfertigung von Sondertasche oder Beschichtungen nach Ihren Angaben auf Anfrage !](#)





# PRODUKT KATALOG

Made in Qualität  
in Germany

## Einsteketaschen, Typ E, mit Lochbild für Nietverbindung

Einfach, zweiseitig offen, geschweisst / ww. ungeschweisst.  
Die Einsteketaschen sind, wie unten angegeben in folgenden Ausführungen lieferbar.

Oberfläche in roh, verzinkt, KTL- oder Pulverbeschichtung

Lochbild ist kompatibel zu Rungen der Firmen Adaico und Hesterberg

BÄWA Nr.	Abmessung in mm			Gew.kg
	Maß A	Maß B	Maß C	
0103/U/B	50	110	26	~0,25
0103/U/B/KTL	50	110	26	~0,25
0103/B	50	110	26	~0,25
0103/B/KTL	50	110	26	~0,25
0104/U/B	50	110	28	~0,25
0104/U/B/KTL	50	110	28	~0,25
0104/B	50	110	28	~0,25
0104/B/KTL	50	110	28	~0,25
0105/B	50	110	30	~0,25
0105/B/KTL	50	110	30	~0,25
0107/U/B	80	110	26	~0,40
0107/U/B/KTL	80	110	26	~0,40
0107/B	80	110	26	~0,40
0107/B/KTL	80	110	26	~0,40
0108/U/B	80	110	28	~0,40
0108/U/B/KTL	80	110	28	~0,40
0108/B	80	110	28	~0,40
0108/B/KTL	80	110	28	~0,40
0109/B	80	110	30	~0,40
0109/B/KTL	80	110	30	~0,40

BÄWA-Nr. +/B

BÄWA-Nr. +/B/KTL

BÄWA-Nr. +/U/B

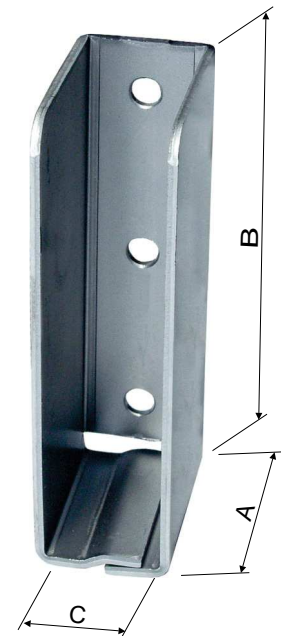
BÄWA-Nr. +/U/B/KTL

= geschweisst, mit Lochbild, roh

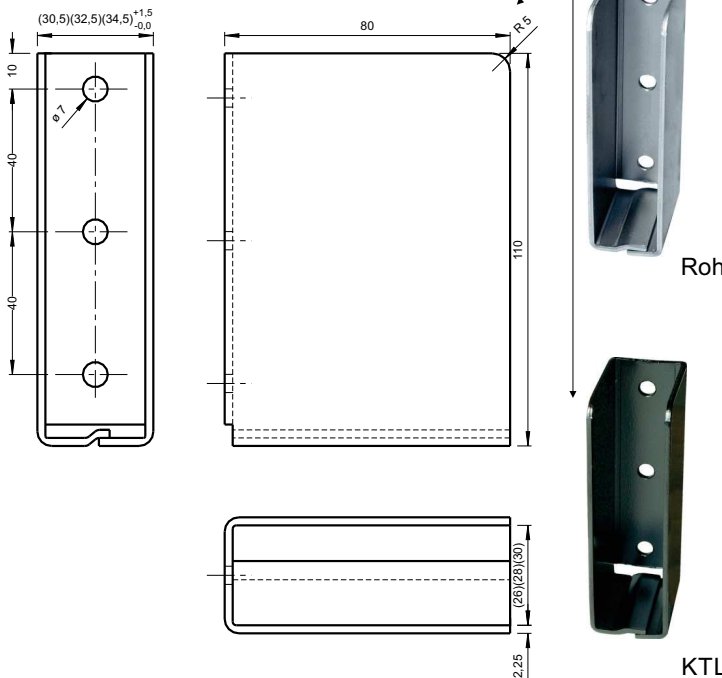
= geschweisst, mit Lochbild, KTL

= ungeschweisst, mit Lochbild, roh

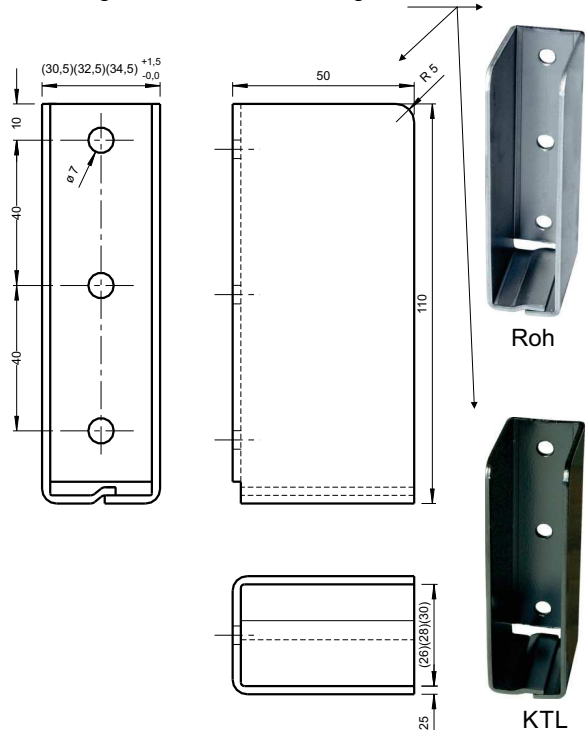
= ungeschweisst, mit Lochbild, KTL



Darstellung der Tasche 80x110 ungeschweisst



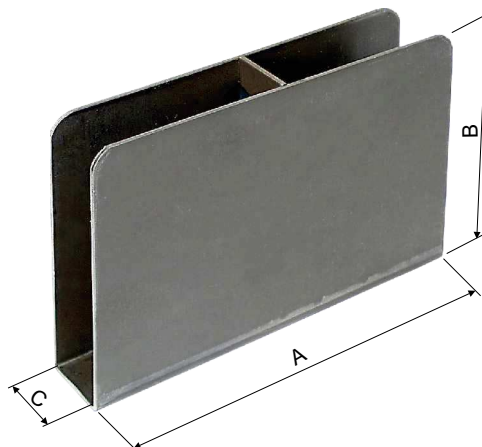
Darstellung der Tasche 50x110 ungeschweisst



## Einstekktaschen, Typ D

Doppelt "Verlängerungstaschen"

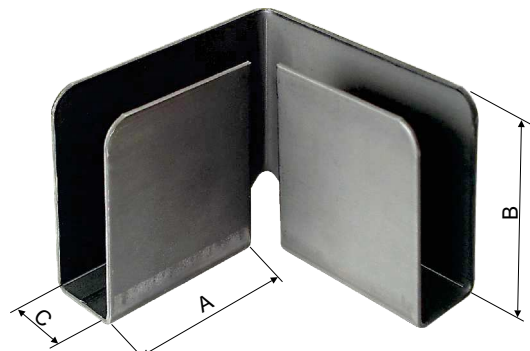
BÄWA Nr.	Abmessung in mm			Gew.kg
	Maß A	Maß B	Maß C	
0122	160	110	26	~0,80
0123	160	110	28	~0,80
0124	160	80	26	~0,55



## Einstekktaschen, Typ D

Winkel - Einstekktasche

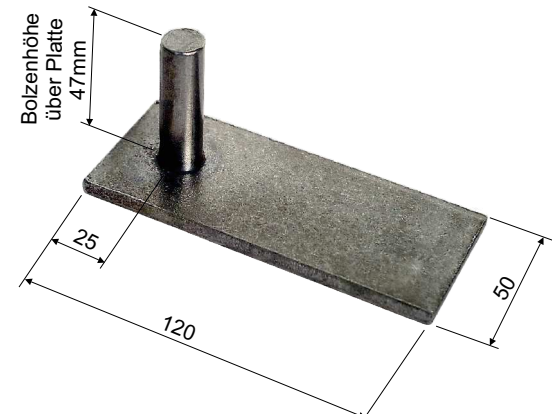
BÄWA Nr.	Abmessung in mm			Gew.kg
	Maß A	Maß B	Maß C	
0125	100	80	26	~0,51
0126	100	110	26	~0,74
0127	100	110	28	~0,74



## Planbalkenhalter, flach

Typ Einfach, mit einem angeschweißten Bolzen Ø14mm  
in blank gerömmelter Ausführung

BÄWA Nr.	Plattengröße	Bolzen	Gew.kg
0600/E	125 x 50 x 6mm	Ø14mm	~0,35



## Planbalkenhalter, flach

Typ Doppelt, mit zwei angeschweißten Bolzen Ø14mm  
in blank gerömmelter Ausführung,  
Bolzenabstand von Mitte bis Mitte: 150mm

BÄWA Nr.	Plattengröße	Bolzen	Gew.kg
0600/D	200 x 50 x 6mm	Ø14mm	~0,60

