

# Modifizierte Standard-Backenrohlinge nach Ihren Angaben

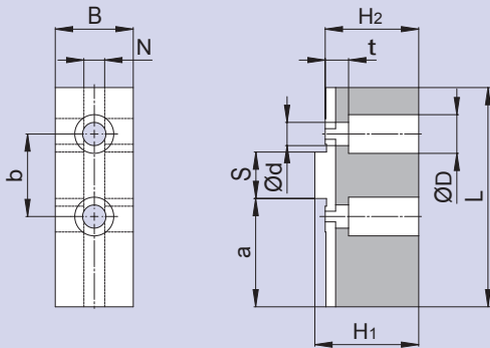
## Gewichtserleichterung und / oder Anschrägung für kleine Spanndurchmesser

### Ihre Vorteile:

- Sie erhalten schnell das passende Angebot
- Die Backen werden aus Rohlingen gefertigt, dadurch sind sie preisgünstig und kurzfristig lieferbar
- Wirtschaftliche Alternative zu Sonderbacken
- Kundenseitig ist keine Zerspanung an den Spannbacken notwendig
- Spanndurchmesser kann vom Kunden unter Spanndruck auf der Maschine ausgedreht werden = Optimaler Rundlauf
- Spannen von kleinen Werkstückdurchmessern durch angeschrägte Spannfläche
- Bei Fragen vorab wenden Sie sich bitte an [backen@smw-autoblok.de](mailto:backen@smw-autoblok.de)

 interaktives PDF unter [www.smw-autoblok.de](http://www.smw-autoblok.de)

### Weiche Aufsatzbacken-Rohlinge



#### Abmessungen

a	mm	H2	mm
b	mm	L	mm
B	mm	N	mm
d	mm	S	mm
D	mm	t	mm
H1	mm		

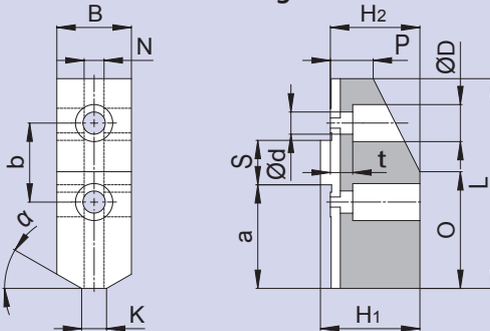
#### Werkstoff

Menge in Stück

Futterhersteller

Futtertyp + Größe

### Weiche Aufsatzbacken-Rohlinge mit Gewichtserleichterung



#### Abmessungen

a	mm	N	mm
b	mm	S	mm
B	mm	t	mm
d	mm	K	mm
D	mm	O	mm
H1	mm	P	mm
H2	mm	α	Grad
L	mm		

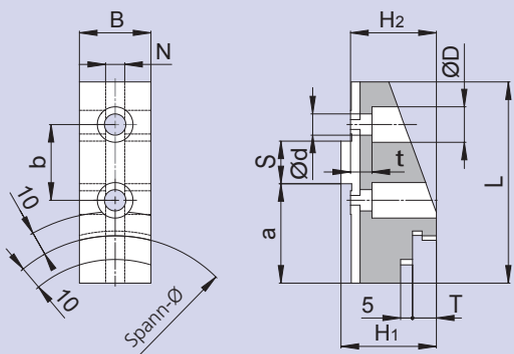
#### Werkstoff

Menge in Stück

Futterhersteller

Futtertyp + Größe

### Weiche Aufsatzbacken für Außenspannung



#### Abmessungen

a	mm	L	mm
b	mm	N	mm
B	mm	S	mm
d	mm	t	mm
D	mm	T	mm
H1	mm	Spann-Ø	mm
H2	mm	Werkstück-Ø	mm

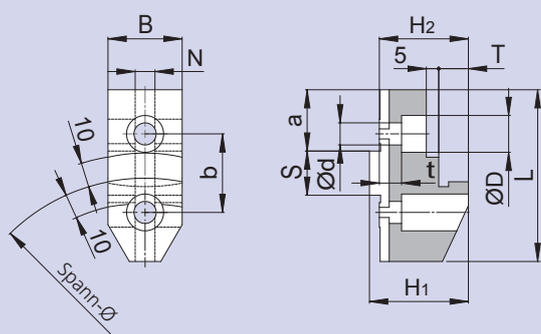
#### Werkstoff

Menge in Stück

Futterhersteller

Futtertyp + Größe

### Weiche Aufsatzbacken für Innenspannung



#### Abmessungen

a	mm	L	mm
b	mm	N	mm
B	mm	S	mm
d	mm	t	mm
D	mm	T	mm
H1	mm	Spann-Ø	mm
H2	mm	Werkstück-Ø	mm

#### Werkstoff

Menge in Stück

Futterhersteller

Futtertyp + Größe