

# Modifizierte Standard-Backenrohlinge nach Ihren Angaben

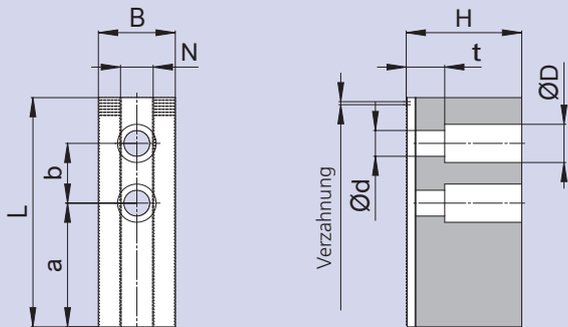
## Gewichtserleichterung und / oder Ansträgung für kleine Spanndurchmesser

### 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

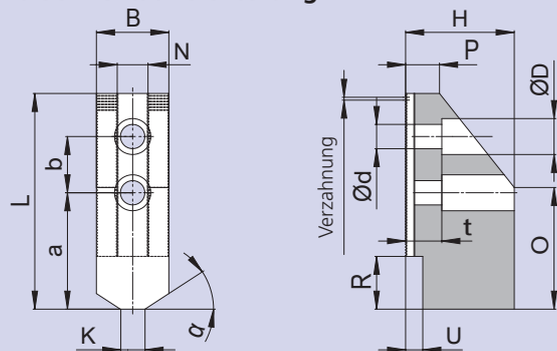


Abmessungen			
a	mm	H	mm
b	mm	L	mm
B	mm	N	mm
d	mm	t	mm
D	mm		

Verzahnung Aufsatzbacken / Werkstoff (bitte ankreuzen)			
	1/16" x 90°		1.5 x 60°
	3/32" x 90°		3 x 60°

Werkstoff	Stahl	Alu
Menge in Stück		
Futterhersteller		
Futtertyp + Größe		

### Weiche Aufsatzbacken-Rohlinge mit Gewichtserleichterung

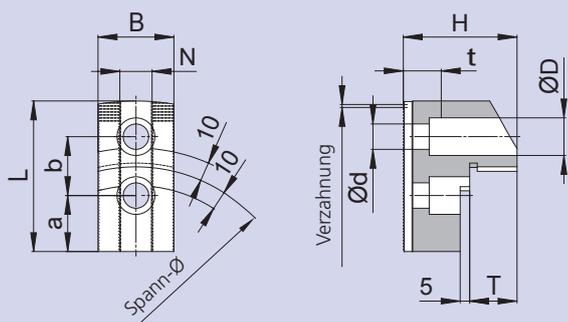


Abmessungen			
a	mm	K	mm
b	mm	O	mm
B	mm	P	mm
d	mm	R	mm
D	mm	t	mm
H	mm	U	mm
L	mm	α	Grad
N	mm		

Verzahnung Aufsatzbacken / Werkstoff (bitte ankreuzen)			
	1/16" x 90°		1.5 x 60°
	3/32" x 90°		3 x 60°

Werkstoff	Stahl	Alu
Menge in Stück		
Futterhersteller		
Futtertyp + Größe		

### Weiche Aufsatzbacken für Außenspannung

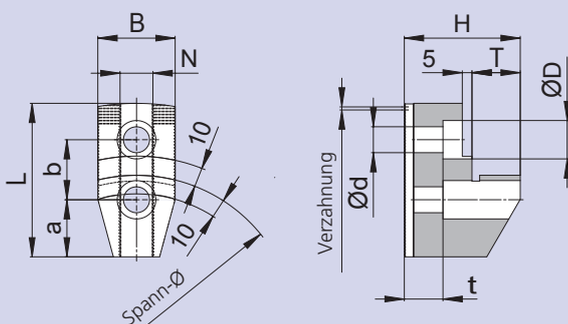


Abmessungen			
a	mm	L	mm
b	mm	N	mm
B	mm	t	mm
d	mm	T	mm
D	mm	Spann-Ø	mm
H	mm	Werkstück-Ø	mm

Verzahnung Aufsatzbacken / Werkstoff (bitte ankreuzen)			
	1/16" x 90°		1.5 x 60°
	3/32" x 90°		3 x 60°

Werkstoff	Stahl	Alu
Menge in Stück		
Futterhersteller		
Futtertyp + Größe		

### Weiche Aufsatzbacken für Innenspannung



Abmessungen			
a	mm	L	mm
b	mm	N	mm
B	mm	t	mm
d	mm	T	mm
D	mm	Spann-Ø	mm
H	mm	Werkstück-Ø	mm

Verzahnung Aufsatzbacken / Werkstoff (bitte ankreuzen)			
	1/16" x 90°		1.5 x 60°
	3/32" x 90°		3 x 60°

Werkstoff	Stahl	Alu
Menge in Stück		
Futterhersteller		
Futtertyp + Größe		