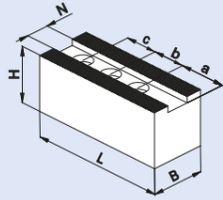


WBSA-M

Weiche Aufsatzbacken



- Spitzverzahnung Metrisch 1.5 x 60°
- Werkstoff: C45

Typ	Id.-Nr.	B	H	L	N	Spitzverzahnung	a + b + c f. ISO 4762	kg / Stück	SMW-AUTOBLOK
WBSA-M 125*	12071301	30	30	60	12	1.5 x 60°	29 + 16 M8	0.32	AN-/AL-M 125 BH-M 130 BB-M 140 HB/PB-M130
WBSA-M 165*	12071621	30	35	70	12	1.5 x 60°	34 + 20 M10	0.42	HFKN-M 165 AN/AL/BH-M 165 BHM-FC 165 RC-M 165 AP/NT-M 170 BB-M 175 HB/PB/PBI-M 165
WBSA-M 210*	12072121	35	40	90	14	1.5 x 60°	45 + 20 M12	0.74	HFKN-M 210 AN/AL/BH/BB-M 210 BHM-FC 210 RC-M 210 AP/APL/NT-M 215 HB/PB/PBI-M 210
WBSA-M 250*	12072621	45	45	110	16	1.5 x 60°	60 + 30 M12	1.40	HFKN-M 260 AN/AL/BH/BB-M 250 BHM-FC 250 RC-M 250 AP/APL/NT-M 260 HB/PB/PBI-M 250
WBSA-M 315	12073001	50	50	125	21	1.5 x 60°	22 + 30 + 30 M16	1.85	HFKN-M 315 BHM-FC 315 AN/AL/BH/BB-M 315 RC-M 305 AP/APL/NT-M 315 HB/PB/PBI-M 315
WBSA-M 400	12074031	60	60	140	21	1.5 x 60°	25 + 34 + 34 M16	3.21	RC-M 400 GH-M 400
WBSA-M 401	12074021	60	60	140	22	1.5 x 60°	75 + 38 M20	3.20	AP/AP-L/NT-M 400 AN/AL-M 400 BH-M 400/450 BHM-FC 400

* Backen angeschragt

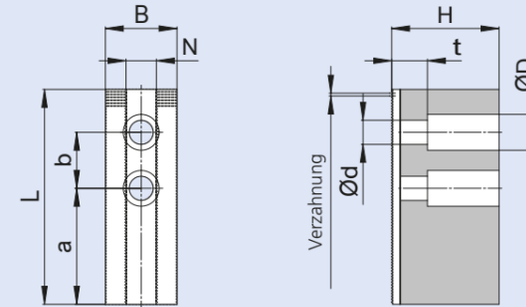
Modifizierte Standard-Backenrohlinge nach Ihren Angaben Gewichtserleichterung und / oder Anschragung für kleine Spanndurchmesser

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 angeschragte Spannfläche
- Bei Fragen vorab wenden Sie sich bitte an backen@smw-autoblok.de

interaktives PDF unter www.smw-autoblok.de

Weiche Aufsatzbacken-Rohlinge

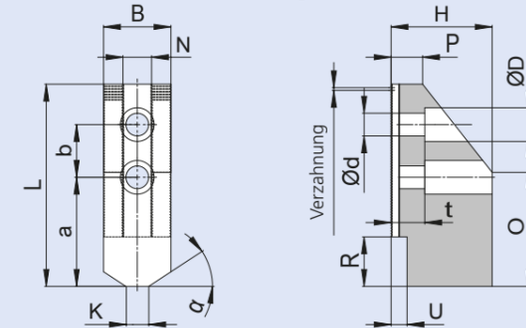


Abmessungen			
a	mm	H	mm
b	mm	L	mm
B	mm	N	mm
d	mm	t	mm
D	mm		

Verzahnung Aufsatzbacken / Werkstoff (bitte ankreuzen)		
<input type="checkbox"/>	1/16" x 90°	1.5 x 60°
<input type="checkbox"/>	3/32" x 90°	3 x 60°

Werkstoff	Stahl	Alu
Menge in Stück		
Futterhersteller		
Futtertyp + Größe		

Weiche Aufsatzbacken-Rohlinge mit Gewichtserleichterung

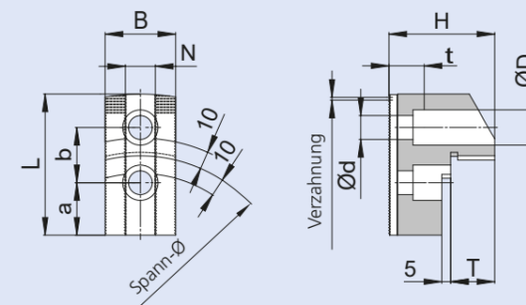


Abmessungen			
a	mm	K	mm
b	mm	O	mm
B	mm	P	mm
d	mm	R	mm
D	mm	t	mm
H	mm	U	mm
L	mm	α	Grad
N	mm		

Verzahnung Aufsatzbacken / Werkstoff (bitte ankreuzen)		
<input type="checkbox"/>	1/16" x 90°	1.5 x 60°
<input type="checkbox"/>	3/32" x 90°	3 x 60°

Werkstoff	Stahl	Alu
Menge in Stück		
Futterhersteller		
Futtertyp + Größe		

Weiche Aufsatzbacken für Außenspannung

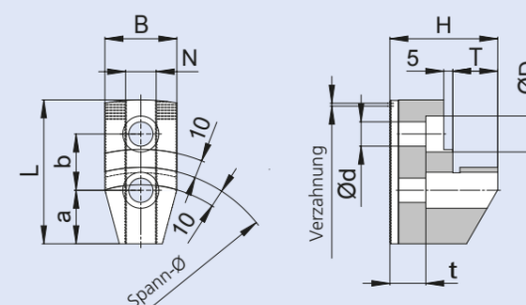


Abmessungen			
a	mm	L	mm
b	mm	N	mm
B	mm	t	mm
d	mm	T	mm
D	mm	Spann-Ø	mm
H	mm	Werkstück-Ø	mm

Verzahnung Aufsatzbacken / Werkstoff (bitte ankreuzen)		
<input type="checkbox"/>	1/16" x 90°	1.5 x 60°
<input type="checkbox"/>	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)		
<input type="checkbox"/>	1/16" x 90°	1.5 x 60°
<input type="checkbox"/>	3/32" x 90°	3 x 60°

Werkstoff	Stahl	Alu
Menge in Stück		
Futterhersteller		
Futtertyp + Größe		

