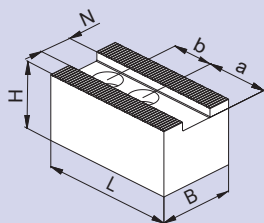


# MAB-M



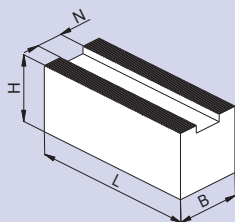
## Weiche Aufsatzbacken-Rohlinge ungebohrte und gebohrte Ausführung

- Spitzverzahnung Metrisch, 1.5 x 60°
- Werkstoff: 16MnCr5, Spitzverzahnung geschliffen

Typ	Id.-Nr. ungebohrt	Id.-Nr. gebohrt*	B	H	L	N	Spitzverzahnung	a + b	ISO 4762	kg / Stück ungebohrt
MAB-M 1001	091320	091321	25	50	60	10	1.5 x 60°	*	M8	0.57
MAB-M 1201	091322	091323	35	60	80	12	1.5 x 60°	*	M10	1.28
MAB-M 1401	091324	091325	40	60	95	14	1.5 x 60°	*	M12	1.72
MAB-M 1601	091326	091327	40	80	110	16	1.5 x 60°	*	M12	2.68
MAB-M 2101	091330	091331	50	120	130	21	1.5 x 60°	*	M16	5.99

\* Bei Bestellung für gebohrte Ausführung bitte Abmessungen a + b angeben.

# MAB-ML



## Weiche Aufsatzbacken-Rohlinge Lange, ungebohrte Ausführung

- Spitzverzahnung Metrisch, 1.5 x 60°
- Werkstoff: 16MnCr5, Spitzverzahnung geschliffen

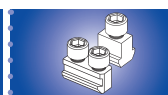
Typ	Id.-Nr. ungebohrt	B	H	L	N	Spitzverzahnung	kg / Stück
MAB-ML 1201	233340	35	60	420	12	1.5 x 60°	6.69
MAB-ML 1401	236498	40	80	420	14	1.5 x 60°	10.26
MAB-ML 1402	236500	60	60	420	14	1.5 x 60°	11.55
MAB-ML 1601	231039	40	80	420	16	1.5 x 60°	10.23
MAB-ML 1602	236499	60	60	420	16	1.5 x 60°	11.52
MAB-ML 2101	233344	50	80	420	21	1.5 x 60°	12.77
MAB-ML 2102	233383	60	120	420	21	1.5 x 60°	23.30

Andere Abmessungen sind ebenfalls lieferbar.

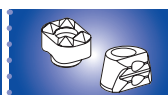
Als Bestellhilfe kann eine Kopie des Maßblattes auf Seite 53 verwendet werden.



SMW-AUTOBLOK  
53, 64, 188, 190



SMW-AUTOBLOK  
65



SMW-AUTOBLOK  
76