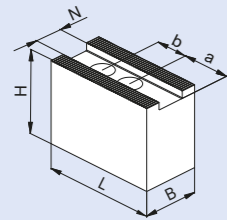


WBB-D

Weiche Aufsatzbacken für Berg-Kraftspannfutter



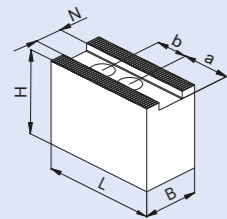
- Spitzverzahnung Zoll 1/16" x 90°
- Werkstoff: 16MnCr5, Spitzverzahnung geschliffen

Typ	Id.-Nr.	B	H	L	N	Spitzverzahnung	a + b für ISO 4762	kg / Satz	Berg
WBB-D 211	034241	20	40	55	8	1/16" x 90°	30 + 14 M8	0.77	KH 110-30
WBB-D 232*	081621	30	45	70	10	1/16" x 90°	38 + 19 M10	1.63	KH 140-36 KH 160-45
WBB-D 235	081622	30	55	84	12	1/16" x 90°	45 + 21 M12	2.50	KH 175-56 KH 200-68
WBB-D 237	081623	35	60	90	12	1/16" x 90°	55 + 21 M12	3.60	KH 175-56 KH 200-68
WBB-D 240	081624	40	60	110	16	1/16" x 90°	63 + 29** M16	4.79	KH 250-91 KH 315-117

* Backen angeschrägt
** Verwendbar mit Doppelnutensteinen Lochabstand 28 mm und 30 mm

WBR-D

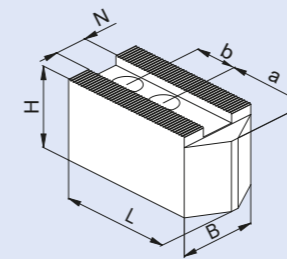
Weiche Aufsatzbacken



- Spitzverzahnung Zoll 1/16" x 90°
- Werkstoff: 16MnCr5, Spitzverzahnung geschliffen

Typ	Id.-Nr.	B	H	L	N	Spitzverzahnung	a + b für ISO 4762	kg / Satz	Röhm	Schunk
WBR-D 012	081630	30	55	55	12	1/16" x 90°	31 + 15 M8	1.72	KFD-HS 160/175 KFD 130 KFD-HE 170 KFH 140	HSG 160 ROTA NCD 165
WBR-D 017	081631	40	60	70	17	1/16" x 90°	39 + 19 M12	3.04	KFD-HS 200 KFD 200 KFD-HE 210	HSG 200
WBR-D 117	081632	40	60	90	17	1/16" x 90°	59 + 19 M12	4.12	KFD-HS 250 KFD 200 KFD-HE 210	HSG 250
WBR-D 021	081633	50	60	105	21	1/16" x 90°	65 + 25 M16	5.86	KFD-HS 315 KFD 250 KFD-HE 254/315	HSG 315 ROTA NCD 250/315

Weiche Aufsatzbacken für Vorderend-Kraftspannfutter



- Spitzverzahnung Zoll 1/16" x 90° oder 3/32" x 90°
- Werkstoff: 16MnCr5, C45¹

Typ	Id.-Nr.	B	H	L	N	Spitzverzahnung	a + b für ISO 4762	kg	SMW-AUTOBLOK	Röhm	Schunk
WBC-D 125*	013795**	30	40	74	11	1/16" x 90°	35 + 18 M8	1.62 **		LVE 125	TP 125-26 ROTA TP 125
MWB-D 130	013488**	30	40	55	12	1/16" x 90°	29 + 16 M8	1.2 **	SP 125 ab Bj. 98 STP 125		
WBSA-D 125 ¹ *	12071300***	30	30	60	12	1/16" x 90°	29 + 16 M8	0.96 ***	SP 125 ab Bj. 98 STP 125		
AWB-D 165*	035954**	40	40	80	14	1/16" x 90°	43 + 22 M10	2.32 **	SP 160 ab Bj. 98 STP 160	LVE 160	TP 160-38 ROTA TP 160
AWB-D 200*	081616**	40	40	90	17	1/16" x 90°	53 + 22 M12	2.61 **	SP 200/240 STP 200/240 CC 240 Z	LVE 200	TP 200-52 ROTA TP 200
AWB-D 250*	081618**	50	50	120	21	1/16" x 90°	70 + 28 M16	5.37 **	SP 250/280/350 SP 280 STP 280	LVE 250 LVE 315	TP 250/315 ROTA TP 250 ROTA TP 315/350 TP 315
AWB-D 315*	081619**	50	50	140	21	1/16" x 90°	90 + 28 M16	6.48 **	SP 350 SP-L 350 CC 350 Z		TP 315 ROTA TP 315/350
WBSA-D 500 ¹	12075050***	59.5	60	170	25.5	3/32" x 90°	69 + 38 + 38 M20	3.62 ***	BB-N 400/470 BB-N 500/600 BB-N ES 400/470 BB-N ES 500/600 BB-EXL(SC)2G 510 BB-EXL(SC)2G 660	LVE 400/500 LVE 630/800 LVE 1000	TB 400 ROTA EP 380 ROTA TB 400 TB 500 ROTA EP 460 ROTA TB 500/610 ROTA TB 630-265LH
WBC-D 502 ¹	12075140***	60	60	205	25.5	3/32" x 90°	104 + 38 + 38 M20	4.50 ***	BB-N 400/470 BB-N 500 BB-N ES 400/470 BB-N ES 500/600 BB-EXL(SC)2G 510 BB-EXL(SC)2G 660	LVE 400/500 LVE 630/800 LVE 1000	TB 400 ROTA EP 380 ROTA TB 400 TB 500 ROTA EP 460 ROTA TB 500/610 ROTA TB 630-265LH
WBC-D 630 ¹	12076440***	80	80	240	30	3/32" x 90°	110 + 50 + 50 M24	9.65 ***	BB-N 630 BB-N ES 630 BB-AZ2G 685 BB-AZ2G 740 BB-AZ2G 1000 BB-EXL(SC)2G 900		ROTA TB 630 TB 800/1000/1200 ROTA TB 800/850 ROTA TB 100/1200
WBC-D 800 ¹	12078040***	80	80	320	30	3/32" x 90°	165 + 60 + 60 M24	13.29 ***	BB-N 800/ 1000 BB-N ES 850 BB-N ES 1000 BB-AZ2G 685 BB-AZ2G 740 BB-AZ2G 1000 BB-EXL(SC)2G 900		TB 800/1000/1200 ROTA TB 800/850 ROTA TB 100/1200
WBCL-D 800 ¹	12079040***	80	80	390	30	3/32" x 90°	230 + 60 + 60 M24	16.55 ***	BB-N 800/ 1000 BB-N ES 850 BB-N ES 1000 BB-AZ2G 685 BB-AZ2G 740 BB-AZ2G 1000 BB-EXL(SC)2G 900		TB 800/1000/1200 ROTA TB 800/850 ROTA TB 100/1200

* Backen angeschrägt
** Backen / Satz
*** Backe / Stück
¹ Werkstoff C45



SMW-AUTOBLOK 28, 158, 160
SMW-AUTOBLOK 69
SMW-AUTOBLOK 80



SMW-AUTOBLOK 28, 158, 160
SMW-AUTOBLOK 69
SMW-AUTOBLOK 80