

Umbauservice:

Der Umbau Ihrer eingesandten Lok, mit Glockenankermotor und Schwungmasse, inkl. Einbau eines AEM-Bausteins der Firma RAILTEC, einschließlich Arbeitszeit, sowie zum Teil Getriebeänderung in unserer Werkstatt zu dem angegebenen **Umbaupreis**

Arnold Spur N:

Baureihe	Faulhaber - Motor:	Schwungmasse Ø:	Preis: Euro
Köf II	neues Fahrwerk	12,8 mm	185,10 €
Köf III	neues Fahrwerk	11,0 mm	176,20 €
V 200	1331	14,5 mm	164,90 €
V 100	1016	12,5 mm	156,45 €
V 65	1506	14,0 mm	128,00 €
V 45	1016	13,5 mm	137,00 €
BR 217	1319	13,0 mm	160,05 €
BR 01	1319	12,8 mm	150,80 €
BR 96	1219	11,8 mm	150,80 €
BR 95	1016	13,5 mm	156,45 €
BR 75	0816	11,8 mm	151,30 €
BR 18 (alt)	1219	15,9 mm	147,90 €
BR 18 (neu)	1016	9,6 mm	141,60 €
BR 78	1016	11,8 mm	150,80 €
BR 41	1016	10,0 mm	150,80 €
BR 23	1319	12,9 mm	158,95 €
E 19 (neu)	1016	11,6 mm	168,30 €
E 94	1319	12,8 mm	161,30 €
E 41	1016	9,8 mm 2x	155,40 €
E 18 / 19	1016	9,8 mm 2x	155,40 €
ET 88	1016	11,9 mm	152,10 €
Re 4/4	1319	12,8 mm	160,05 €
Ce 6/8	1016	9,8 mm	154,60 €

Fleischmann Spur N :

Baureihe:	Faulhaber - Motor:	Schwungmasse Ø:	Preis: Euro
BR 23	1016	11,0 mm	163,45 €
BR 011	1016	11,5 mm	159,10 €
BR 051	1016	11,9 mm	161,30 €
BR 65	1219	13,5 mm	161,30 €
BR 78	0816	11,5 mm	166,95 €
BR 86	1016	15,8 mm	176,40 €
BR 81	0816	13,0 mm	164,90 €
BR 91	1016	12,0 mm	157,80 €
BR 39	1016	11,9 mm	161,90 €
BR 38	1016	9,8 mm	158,90 €
BR 80	0816	10,5 mm	164,90 €
BR 64	1016	12,0 mm	134,50 €
BR 62	1016	11,6 mm	141,40 €
BR 103	1319	12,8 mm	165,90 €
BR 140	1219	11,6 mm	161,30 €
BR 120	1219	11,6 mm	157,90 €
BR 128 -12X	1319	12,6 mm	174,05 €
ÖBB 1043	1016	9,5 mm	141,90 €
ICE	1319	12,8 mm	162,40 €
VT 95	1016	12,8 mm	161,90 €
V 218	1319	12,8 mm	164,90 €
V 100	1016 neues Fahrwerk	15,0 mm	228,55 €
V 60	1506	12,8 mm	136,50 €
E 32	1219	11,8 mm	166,95 €
„Geisterwagen“ mit Containeraufbau	1319	12,6 mm	185,40 €

Preise inkl. 19% MwSt.

Euromodell F.P.

Roggensteiner Str. 28 - D 82140 Olching

Telefon und Fax 08142-30876 oder E-mail: euromodell@t-online.de

Internet: www.euromodell-fp.de

Programm