



Pos. Nr. Pos.no.	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.no.	Preisgruppe Price bracket
730501	DRB Zahnrad-Elektrolokomotive	==	N
730581		==	
1	LOKGEHÄUSE KPL. Betr. Nr. ET 99 02 Body assembly cpl. no. ET 99 02	10730501	033
2	LOKRAHMEN Locomotive chassis	11730501	024
3	SCHALTER /HAUPTSCHALTER Switch /Main switch	00147969	002
4	BESCHWERUNG GROSS Weight big	00167305	014
5	BESCHWERUNG KLEIN Weight small	00177306	013
6	TRAVERSE F. SCHERENSTROMABNEHMER Traverse for scissors pantograph	00177375	006
7	GLOCKE Bell	00197501	004
8	HORN Horn	00197601	004
9	FAHRGESTELL KPL. OHNE MOTOR Chassis cpl. w/o motor	40730501	035
10	FAHRGESTELL M. LOKRÄDERN, ZAHNRÄDER Chassis with loco wheels, gear wheels	41730501	031
11	VERBUNDSTANGEN -SATZ Composite shaft - set	42730501	012
12	MOTOR O. SCHWUNGM. M. MASSEKONTAKT Motor w/o flywheel w. weight contact	00507306	029
13	KOHLLENHALTER Carbon brush holder	00507801	001
14	KUPPELRAD O.Z.ROT Coupling wheel w/o gear red	00517066	008
15	ACHSE Axle	00527011	001
16	ZAHNRAD Z:10 Gear wheel Z:10	00527160	005
17	ZAHNRAD Z:14/22 SCHWARZ Gear wheel Z:14/22 black	00567113	002
18	ZAHNRAD Z:16 Gear wheel Z:16	00567130	001
19	ZAHNRAD Gear wheel	00567143	006
20	SCHNECKE D = 4MM L = 7MM Worm D = 4MM L = 7MM	00567605	006
21	ENTSTÖRPLATINE KPL. PCB cpl.	65719600	020
22	SCHERENSTROMABNEHMER SCISSORS PANTOGRAPH	00677001	017
23	SENKSCHRAUBE KS Countersunk screw KS	00702303	001
24	SCHRAUBE Screw	00730025	002
25	BOLZEN F. ZAHNRAD Bolt for gear wheel	00730504	002
26	BOLZEN F. KUPPELSTANGE Bolt for coupling rod	00730566	002
27	STECKPUFFER Plug-in buffer	00757002	002
28	BLATTRICHTFEDER F. KUPPLUNG Flat straightening spring for coupling	00767006	001
29	ERSATZ-SCHLEIFKOHLEN CARBON BRUSHES SET	6518	---
30	STANDARD-KUPPLUNG Standard coupling	9521	---
DCC-Version			
31	LOKRAHMEN Locomotive chassis	11730581	024
32	FAHRGESTELL KPL. OHNE MOTOR Chassis cpl. w/o motor	40730581	035
33	LOKEMPFÄNGER DCC (RAILCOM) Loco decoder DCC (Railcom)	68730581	---

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten
We reserve the right to change the construction and specification