

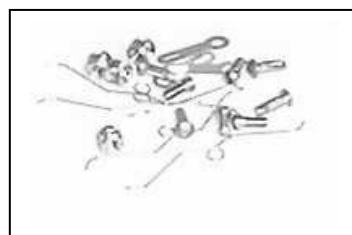
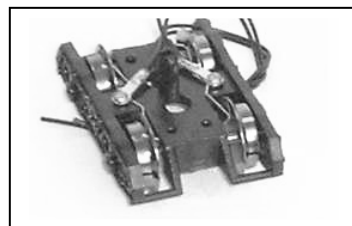
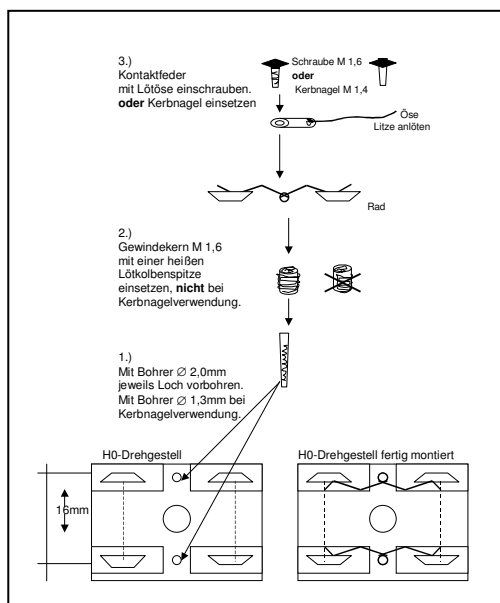
Nachrüstbare Radkontaktsätze

Sichere Stromaufnahme für handelsübliche H0-Wagen ohne serienmäßige Mehrpunktkontaktierung.

Die Kontaktsätze **optimieren die Stromzuführung** der Wagen (ggf. auch Lokomotiven) und sorgen für eine weitestgehend flackerfreie Innen- oder Zugschlussbeleuchtung. Der über eine justierbare Federwirkung vorgespannte Kontaktsatz aus Draht legt sich an die Rückseite des Rades (Spurkranz) und sorgt für eine **optimale Kontaktierung**. Durch die Beteiligung aller verfügbaren Wagenräder zur Gleiskon-taktierung wird eine gleichmäßig verteilte Stromaufnahme und der somit kleiner werdende Schmutzbefall der Radlauffläche gewährleistet.

Zur Zeit sind Radkontaktsätze für die Spur H0 - 2-achsige Drehgestelle mit einem max. Achsstand von 28mm lieferbar. Bei entsprechender Nachfrage werden Radkontaktsätze für viele 2 / 3 und 4-achsige Wagen aller namhafter Hersteller und Spurweiten produziert.

Die Montage der Kontaktsätze ist unkompliziert, sie beruht im wesentlichen auf einem Schraub- und Stecksystem.



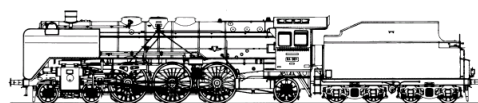
Übersicht Lieferprogramm

Art.-Nr. 8885 Nachrüstbare Radkontaktsätze (Bausatz für 2 H0-Drehgestelle)

Art.-Nr. 8884 Nachrüstbare Radkontaktsätze (Bausatz für 5 H0-Drehgestelle)

Art.-Nr. 8883 Nachrüstbare Radkontaktsätze (Bausatz für 10 H0-Drehgestelle)

LUX-Modellbau



Innovative Modellbahntechnik - Groß- und Kleinserienfertigung

Anton-Schlecker- Strasse 5 - D-49324 Melle - Telefon +49 (0)54 22 / 43 49 1

Telefax +49(0) 54 22 / 44 99 8 - Mail: Lux-modellbau@web.de - Internet: Lux-modellbau.de