

Einbau der Schneckenwellen in H0-Lokomotiven

Die Schneckenwellen der Märklin-Kardantriebe in der Spur H0 werden von jeweils 2 Kalottenlagern eingefasst. Zwischen Lager und Schnecke kommen wiederum jeweils 2 Scheiben. Eine Scheibe ist aus Metall, die andere aus Kunststoff.

Bitte beachten Sie beim Zusammenbau die richtige Reihenfolge der Bauteile.

