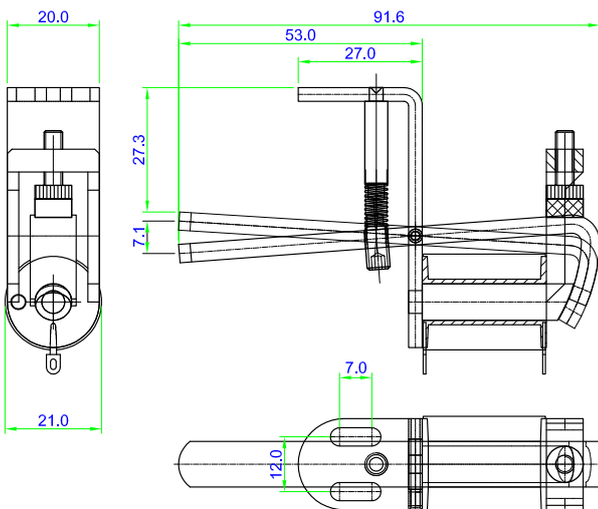




## HEUSS-Wippmagnet

Der neue, verbesserte HEUSS-Wippmagnet hat sich in Punkto Langlebigkeit stark weiterentwickelt. Die in der Vergangenheit verwendete Kunststoff-Lagerbuchse wurde durch eine selbstschmierende, hoch abriebfeste und erprobte Messing-Lagerbuchse ausgetauscht. Das Magnetgestell selbst ist aus massivem Eisen und rostabweisend schwarz verzinkt. Der Spulenkörper besteht aus hochwertigem schwarzem Polyamid 66 mit 30% Glasfaser Anteil, welches alterungsbeständig und hoch stabil ist.

Auch die hochwertige Optik darf nicht zu kurz kommen. Die Spule ist mit einer formschönen Spulenkörperverkleidung ummantelt und trägt das HEUSS-Logo, welches für hohe Qualität steht. Die Volt-Bezeichnung ist auf der gegenüberliegenden Seite der Spulenkörperverkleidung aufgedruckt. Der Wippmagnet hat nun deutlich mehr Anzugskraft, ist hochpräzise gelagert und verrichtet seinen Dienst äußerst leise.



Der Anker des Wippmagneten ist mittels Feder einstellbar. Es ist dadurch möglich, die Zugkraft des Magneten zu optimieren. Die Gangbegrenzung oberhalb des Ankers ist leicht zugänglich, je nach Bedarf auch abweichend zur Werkseinstellung. Der Magnet ist genau auf die Belange der Windlade einzustellen und nachträglich noch gut zu justieren.

Funkenlöschung und Spiral-Anschlusskabel sind selbstverständlich direkt angebaut.

Die HEUSS-Sammelleiterschleife kann unterhalb des Spulenkörpers und des Ankers auf der Windlade montiert werden und nimmt somit keinen zusätzlichen Platz ein.

Artikel-Nr.	Spannung	Strom	Widerstand
5007-200	14V=	0,24A	58
5007-400	24V=	0,18A	135

