



Gezeichnete Abbildung des magnetischen Schienenlinealhalters für 1-, 2-, und 3-Meter-Lineale für die Abnahme von Verbindungsschweißungen nach DB Ril 824.8210.

Bestellungen bei:

GTS Gesellschaft für Gleistechnik Süd mbH
Hugo-Aurig-Straße 2
04319 Leipzig

Tel 0341 59 00 796
Fax 0341 59 00 720
E-mail: Leipzig@gleistechnik-sued.de

Der Preis für einen Satz (2 Stück)

magnetische
Linealhalter: 96,74 € netto

Zzgl. Porto und
Verpackung: 18,48 € netto

zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer



Magnetischer Linealhalter

für Abnahme von
Verbindungsschweißungen
nach DB Ril 824.8210

Magnetischer Linealhalter



Die Lösung für die einfache und zuverlässige Abnahme von Verbindungsschweißungen bietet der magnetische Linealhalter mit Anschlag. Durch die Magnete wird das Lineal auf der Schienenoberfläche oder an der Fahrkante gehalten (siehe Fotos).

Dadurch haben Sie beide Hände für die Fühlerlehre und zum Messen frei. So können Sie problemlos das richtige Plättchen der Fühlerlehre auswählen und den Spalt zwischen Schiene und Lineal messen. Auch die Vergleichbarkeit von Messungen ist durch den magnetischen Linealhalter gegeben (weil Folgemessungen an der exakt gleichen Stelle durchgeführt werden können).

Durch die Anschläge an den Linealhaltern ist gewährleistet, dass entsprechend Ril 824.8210 für die Messung

- das Lineal auf der Schienenoberfläche 20 mm von der FK entfernt liegt
- das Lineal an der Fahrkante 14 mm unter SO anliegt.

Dadurch wird sichergestellt, dass sowohl der Schweißer als auch der Abnehmer an

derselben Stelle messen und so vergleichbare Messergebnisse vorliegen.

Der magnetische Linealhalter kann das 1-Meter-Stahllineal an jeder Stelle der Schiene halten.

Auch für 2- und 3-Meter-Stahllineale ist der magnetische Linealhalter bestens einsetzbar (z.B. für Weichen, siehe Titelfoto).

