

Ihr Dichtungs-Profi
Made in Germany



Wir leben Qualität

MMD-BS Trennblechdichtung



ohne Längenbegrenzung

Möller-Metalldichtungen GmbH | Brunnenweg 10 | 39444 Hecklingen | Telefon: +49 3925 37890-0 | Fax: +49 3925 930037 | E-Mail: moeller@moeller-md.de | www.moeller-md.de | Stand: 25.10.2019 | Rev.: 01

Technische Angaben

„Möller-Dichtungen stehen für höchste Qualität zu wettbewerbsfähigen Preisen. Unsere Qualität bei Trennblechdichtungen sichert Ihnen reproduzierbare Dichteigenschaften. Hierdurch wird die Anlagensicherheit und -verfügbarkeit gewährleistet.“

Allgemeine Information

Trennblechdichtungen des Typs MMD-BS finden meist im Behälterbau Anwendung, wo sie den Spalt zwischen Behälterwand und Längstrennblech abdichten.

Durch den korrekten Einsatz der Trennblechdichtung lassen sich Leistungsverluste in Wärmetauschern deutlich reduzieren. Die Dichtwirkung wird durch je 4 Feder-Lamellen, welche fächerartig im Trägerprofil montiert sind, erreicht.

Qualitätsmerkmale der Trennblechdichtung Typ BS

Wie alle Produkte der Möller-Metaldichtungen GmbH erfüllen auch die Trennblechdichtungen des Typs MMD-BS unsere hohen Qualitätsstandards. Regelmäßige Prüfungen in unserem Labor und eine ferti-

gungsbegleitende Qualitätssicherung in Anlehnung an die Standards der Automobil-Zulieferer garantieren reproduzierbare Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte.

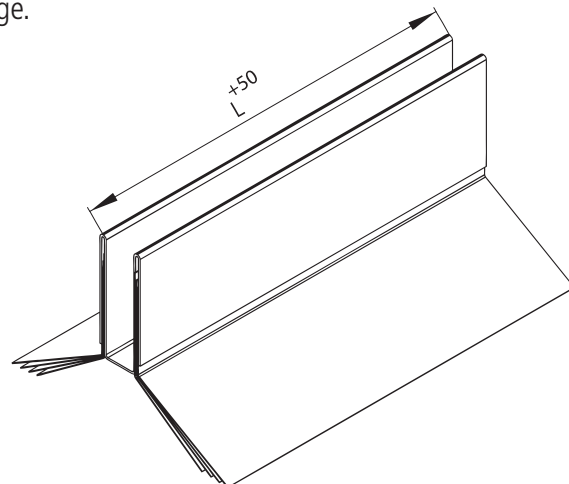
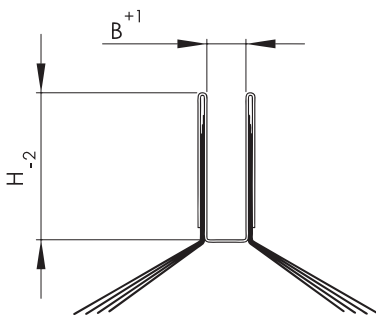
Standard-Ausführung

Werkstoff Lamellen und Träger:	1.4571
Blechstärke der Lamellen:	0,2 mm
Blechstärke des Trägers:	0,5 mm
Trennblechbreite	B: 4 - 25 mm
Einschubhöhe	H: 20 oder 30 mm
Lieferlängen	L: nach Kundenvorgabe

Bestellbeispiel

MMD-BS-H30 B08 L6000	
Trennblechdichtung Typ MMD-BS Standard mit den Abmessungen:	
Einschubhöhe	H: 30 mm
Trennblechbreite	B: 8 mm
Lieferlänge	L: 6.000 mm

Sonderausführung nach Ihrer Spezifikation auf Anfrage.



Möller-Metaldichtungen GmbH | Brunnenweg 10 | 39444 Hecklingen
Tel.: +49 3925 37890-0 | Fax: +49 3925 930037
E-Mail: moeller@moeller-md.de | Internet: www.moeller-md.de