

Standardausführungen Radial-Wellendichtringe

Bauform A



A

Außer der Innenfeder ist kein Metall sichtbar.

Hat das innere Gummiteil 1 Kante, so ist die Bauform A.

Bauform AS



AS

Außer der Innenfeder ist kein Metall sichtbar.

Hat es 2 Kanten (also eine zusätzliche Staublippe), so ist die Bauform AS.

Bauform B

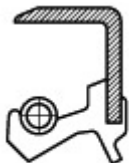


B

Die Oberseite und die Außenseite bestehen aus Metall.

Hat das innere Gummiteil 1 Kante, so ist die Bauform B.

Bauform BS



BS

Die Oberseite und die Außenseite bestehen aus Metall.

Hat es 2 Kanten (also eine zusätzliche Staublippe), so ist die Bauform BS.

Bauform C



C

Die Ober-, Rück- und Unterseite bestehen aus Metall.

Hat das innere Gummiteil 1 Kante, so ist die Bauform C.

Bauform CS



CS

Die Ober-, Rück- und Unterseite bestehen aus Metall.

Hat es 2 Kanten (also eine zusätzliche Staublippe), so ist die Bauform CS.

Tabellarische Auswahlhilfe

Betrachten Sie die Seiten des Wellendichtrings, ermitteln Sie das Material und zählen Sie die Kanten. Mit diesen Erkenntnissen können Sie die Bauform aus folgender Tabelle ablesen.

Oberseite	Rückseite	Unterseite	Kanten	Bauform
Kautschuk	Kautschuk	Kautschuk	1	A
Kautschuk	Kautschuk	Kautschuk	2	AS
Metall	Metall	Kautschuk	1	B
Metall	Metall	Kautschuk	2	BS
Metall	Metall	Metall	1	C
Metall	Metall	Metall	2	CS