

## Brembo Bremsanlagen

Der italienische Bremsen und Bremsanlagen Hersteller Brembo ist Hersteller von Bremsen und Bremsanlagen für Autos und Motorräder. Der Name Brembo steht für hochwertige Bremsanlagen in der Erstausrüstung sowie auf der Rennstrecke. Serienmäßig werden Brembo Bremsanlagen z.B. in Fahrzeugen wie Porsche, Nissan 350Z und Mitsubishi EVO oder Nissan Skyline verbaut.

Bremsbeläge und Bremsscheiben sowie Sportbremsbeläge und Sportbremsscheiben für Ihre Brembo Bremsanlage und Ihren Brembo Bremssattel finden Sie bei EBC Brakes. Der Bremsen und Bremsbelag Hersteller EBC Brakes bietet eine große Auswahl an Bremsbelägen und Bremsscheiben für Ihren Bremssattel oder Ihre Bremsanlage. Bremsbeläge von EBC Brakes sind hervorragend auf Ihre Bremsanlage abgestimmt.

Unten finden Sie eine Auswahl an Bremsbelägen für Ihre Brembo Bremsanlage.

Brembo Bremssattel-Nr.	Brembo Bremsbelag-Nr.	EBC Greenstuff Bremsbeläge	EBC Redstuff Keramik Bremsbeläge	EBC Yellowstuff Bremsbeläge	EBC Bluestuff Rennbremsbeläge
623		<a href="#">EBC101668</a>		<a href="#">EBC102921</a>	
0.060.51				<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
20.3655.00		<a href="#">EBC101360</a>		<a href="#">EBC102692</a>	
20.4548.03				<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
20.4862.05			<a href="#">EBC102329</a>	<a href="#">EBC102905</a>	<a href="#">EBC116055</a>
20.4862.08			<a href="#">EBC102329</a>	<a href="#">EBC102905</a>	<a href="#">EBC116055</a>
20.5187.30			<a href="#">EBC102339</a>	<a href="#">EBC102918</a>	<a href="#">EBC114482</a>
94.75.11	100-H42.5			<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
96.14.03	100-H42.5			<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
Big Red			<a href="#">EBC102287</a>	<a href="#">EBC102857</a>	<a href="#">EBC103321</a>
X2.029.21	100-H42.5		<a href="#">EBC102503</a>	<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>

X2.029.71	100-H42.5	<a href="#">EBC102190</a>	<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
X2.040.01	100-H42.5	<a href="#">EBC102190</a>	<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
X2.046.01			<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
X6.059.41	100-H42.5		<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
X9.005.91			<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
X9.011.01	100-H42.5		<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
X9.011.31	100-H42.5		<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
X9.060.71	140-140C-C		<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
X9.060.91	140C-C		<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
X9.066.91	100-H42.5		<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
X97.24.01	62		<a href="#">EBC102694</a>	<a href="#">EBC103274</a>
X97.24.10	62		<a href="#">EBC102694</a>	<a href="#">EBC103274</a>
X97.24.21	62		<a href="#">EBC102694</a>	<a href="#">EBC103274</a>
X97.24.31	62		<a href="#">EBC102694</a>	<a href="#">EBC103274</a>
X97.24.51	62		<a href="#">EBC102694</a>	<a href="#">EBC103274</a>
X97.24.61	62		<a href="#">EBC102694</a>	<a href="#">EBC103274</a>
X97.60.41	132-H49		<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
X98.A8.41	132-H49 132-H43		<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
X99.73.11	132A		<a href="#">EBC102857</a>	<a href="#">EBC103321</a>
X99.E8.01	164A		<a href="#">EBC114966</a>	<a href="#">EBC114841</a>
XA0.80.51	132-H49 132-H43		<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA1.37.11	132-H43		<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA2.30.11	100-H42.5		<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
XA2.30.31	100-H42.5		<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
XA2.E5.01	132-H49 132-		<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>

	H43		
XA2.E5.11	132-H49 132-H43	<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA2.E7.01	132-H49	<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA2.E7.11	132-H49	<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA3.02.11	164 C-C	<a href="#">EBC114966</a>	<a href="#">EBC114841</a>
XA3.02.21	164 D	<a href="#">EBC102690</a>	
XA3.02.31	164	<a href="#">EBC102690</a>	
XA3.02.41	164 C-C	<a href="#">EBC114966</a>	<a href="#">EBC114841</a>
XA3.A4.01	100-H42.5	<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
XA3.A4.41	100-H42.5	<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
XA3.G2.11	100-H42.5	<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>
XA4.F1.01	164	<a href="#">EBC102690</a>	
XA4.F1.11	164 C-C	<a href="#">EBC114966</a>	<a href="#">EBC114841</a>
XA4.F1.21	164 D	<a href="#">EBC102690</a>	
XA4.F1.31	164 C-C	<a href="#">EBC114966</a>	<a href="#">EBC114841</a>
XA5.C2.01	164	<a href="#">EBC114966</a>	<a href="#">EBC114841</a>
XA5.M4.01	165	<a href="#">EBC103106</a>	<a href="#">EBC115821</a>
XA6.61.01	B24	<a href="#">EBC102690</a>	
XA6.61.21	B24	<a href="#">EBC102690</a>	
XA6.H7.01	164 D	<a href="#">EBC114966</a>	<a href="#">EBC114841</a>
XA6.H7.11	132	<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA6.L6.11	77	<a href="#">EBC102713</a>	<a href="#">EBC103282</a>
XA7.46.03	B12-B13	<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA7.46.13	B12-B13	<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA7.46.23	B12-B13	<a href="#">EBC102657</a>	<a href="#">EBC117036</a>
XA7.G0.11	B09	<a href="#">EBC102686</a>	<a href="#">EBC114849</a>

