

**Tarcza hamulcowa EBC MD865X DUCATI HYPERMOTARD**

**Cena :**  
**1319,00 zł**  
 Nr katalogowy : **MD865X**  
 Producent : **EBC**  
 Stan magazynowy : **bardzo wysoki**  
 Średnia ocena :

EBC Tarcza hamulcowa EBC MD865X DUCATI HYPERMOTARD 1100

Dane techniczne:

Średnica zewn. : 305 mm  
 Średnica wewn. : 72.2 mm  
 Średnica koła śrub mocujących : 90 mm  
 Liczba śrub mocujących : 5  
 Średnica otworu śruby : 8.5 mm  
 Grubość : 4.5 mm  
 Odsadzenie strefy montażu : 9.7 mm  
 Typ : Pływająca  
 Producent : EBC

Firma EBC to jeden z największych europejskich producentów okładzin i tarcz hamulcowych. Tarcze prosimy wymieniać parami, bowiem mogą one nieznacznie odbiegać wyglądem od oryginalnych. Tarcze prosimy wymieniać w wyspecjalizowanych warsztatach motocyklowych!!!

Model	Displacement	Year	Country	Engine	Info	Position
DUCATI HYPERMOTARD 1100	1079	2007	EUROPE	62 KW(84 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 1100	1079	2008	ALL	62 KW(84 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 1100	1079	2009	EUROPE	62 KW(84 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 796	803	2010	ALL	57 KW(78 PS)		Front Left/Front Right
DUCATI HYPERMOTARD 1100	EVO	1079	2010	ALL 35 KW(48 PS); 67 KW(91 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 796	803	2011	ALL	60 KW(82 PS)		Front Left/Front Right
DUCATI HYPERMOTARD 1100	EVO	1079	2011	ALL 35 KW(48 PS); 67 KW(91 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 796	803	2012	ALL	60 KW(82 PS)		Front Left/Front Right
DUCATI HYPERMOTARD 1100	EVO	1079	2012	EUROPE 35 KW(48 PS); 67 KW(91 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 1100	S	1079	2007	EUROPE 62 KW(84 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 1100	S	1079	2008	ALL 62 KW(84 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 1100	S	1079	2009	EUROPE 62 KW(84 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 1100	EVO SP	1079	2010	ALL 35 KW(48 PS); 67 KW(91 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 1100	EVO SP	1079	2011	ALL 35 KW(48 PS); 67 KW(91 PS)		Front
DUCATI HYPERMOTARD 1100	EVO SP	1079	2012	ALL 35 KW(48 PS); 67 KW(91 PS)		Front

**Dostępne opcje Tarcza hamulcowa EBC MD865X DUCATI HYPERMOTARD**

» **Wybierz opcje z listy:** BRAKE ROTOR FLT X SERIES RND MD865X - dostępny.