

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig921110-p-5864.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG921110



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG921110
Kod producenta	SIG921110
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	279,7
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	279,7

Opis produktu

Tarcze hamulcowe niemieckiej marki SIEGER to wysokiej jakości hamulce do samochodów osobowych i dostawczych. Dostarczane są w kompletach po 2 szt do wymiany na jednej osi samochodu.

Numery zamienne

FIAT

51957507

REMSA

6163710

ROADHOUSE

6163710

ROTINGER

RT21110GL

ROTINGER

RT21110GLT3

ROTINGER

RT21110GLT5

ROTINGER

RT21110GLT6

WOKING

D6163710

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnętrznie

Strona zabudowy

Oś przednia

średnica [mm]

279,70

średnica wewnętrzna [mm]

142

średnica otworu centrującego [mm]

73

Wysokość [mm]

71,50

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

28

Minimalna grubość [mm]

25,90

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

15,70

średnica otworu [mm]

118

Wzór otworów/Ilość otworów

5+5

Zastosowanie

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

110 Multijet 2,3 D (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2011.10)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

115 Multijet 2,0 D (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

130 Multijet 2,3 D (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

140 Natural Power (136KM / 100kW) CNG (od 2009.04)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

150 Multijet 2,3 D (148KM / 109kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

150 Multijet 2,3 D (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2015.04)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

180 Multijet 3,0 D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

110 Multijet 2,3 D (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2011.10)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

115 Multijet 2,0 D (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

130 Multijet 2,3 D (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

150 Multijet 2,3 D (148KM / 109kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

150 Multijet 2,3 D (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2015.12)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

180 Multijet 2,3 D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2015.12)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

180 Multijet 3,0 D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

110 Multijet 2,3 D (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2011.10)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

115 Multijet 2,0 D (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

130 Multijet 2,3 D (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

150 Multijet 2,3 D (148KM / 109kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

150 Multijet 2,3 D (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2015.12)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

180 Multijet 2,3 D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2015.12)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

180 Multijet 3,0 D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.06)

O producencie + VIDEO

Tarcze klocki hamulcowe SIEGER

Tarcze hamulcowe Sieger to hamulce dla zwycięzców. To profesjonalna marka opracowana przez zespół młodych, nastawionych na rozwój, doświadczonych specjalistów. Wiedza producentów i doświadczenie w branży motoryzacyjnej pozwoliły na stworzenie idealnej i optymalnej oferty, zgodnej z potrzebami nowoczesnych kierowców. tarcze hamulcowe, jak i klocki hamulcowe Sieger zostały bardzo starannie wyselekcjonowane i poddane kontroli jakości. Każda referencja została sprawdzona podczas testów drogowych i w trakcie badań laboratoryjnych. Wybierając nasze produkty możesz być pewien, że nie przepłacasz i długo będziesz cieszyć się bezawaryjnością swojego pojazdu. Klocki hamulcowe, tarcze hamulcowe Sieger i elementy do hamulców tarczowych dostarczane są wraz z kompletem niezbędnych zestawów montażowych, co umożliwia ich szybkie zamocowanie. Każdy element zaprojektowany jest i stworzony w taki sposób, by stanowił harmonijny składnik procesu hamowania. Dzięki ścisłym tolerancjom podczas obróbki mechanicznej i najwyższej jakości materiałów tarcze hamulcowe umożliwiają łatwiejszy montaż i uzyskanie lepszych osiągnięć jako standard bez obaw o komfort jazdy i bezpieczeństwo innych uczestników ruchu. Tarcze hamulcowe posiadają optymalną przewodność cieplną, pozwalającą utrzymać niższą temperaturę pracy i w konsekwencji zapewnić lepsze hamowanie na drodze.