

Bremsadapter-Kompatibilität

Stand November 2021

Legende:

PM: Postmount-Standard. Alle Angaben für Bremssättel nach heutigem PM-Standard.
Bei SRAM CPS-Bremssattel müssen zwingend die sphärischen CPS-Scheiben zwischen Bremssattel und Sockel montiert werden!

Montagesockel 140 mm:
Bei Verwendung eines normalen PM-Bremssattels ist die Montage einer 140 mm-Bremsscheibe ohne Adapter möglich.

Montagesockel 160 mm / 6":
Bei Verwendung eines normalen PM-Bremssattels ist die Montage einer 160 mm-Bremsscheibe ohne Adapter möglich.

Montagesockel 180 mm / 7":
Bei Verwendung eines normalen PM-Bremssattels ist die Montage einer 180 mm-Bremsscheibe ohne Adapter möglich.

Montagesockel 200 mm / SRAM-8":
Bei Verwendung eines normalen PM-Bremssattels ist die Montage einer 200 mm-Bremsscheibe ohne Adapter möglich.

Montagesockel 203 mm / 8":
Bei Verwendung eines normalen PM-Bremssattels ist die Montage einer 203 mm-Bremsscheibe ohne Adapter möglich.

Angaben zu den Fremdfabrikaten:
Leere Felder: Soweit ersichtlich gibt es kein passendes Produkt des Herstellers. Keine Garantie für Vollständigkeit und Richtigkeit!

Montagesockel: PM 140 mm

Solche Sockel sind am Hinterbau einiger XC-Mountainbikes und Rennräder zu finden. Nicht an Gabeln.

Bremsscheibe:	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	203 mm	220 mm	223 mm
Trickstuff-Adapter	ohne Adapter	CNC PM-PM+20	unsinnig	ohne Adapter	unsinnig	unsinnig	unsinnig
Magura-Bezeichnung	"	QM40	QM28 oder QM45	"	"	"	"
Shimano-Bezeichnung	"	SM-MA90-F180 P/P oder SM-MA-F180 P/P2	"	"	"	"	"
SRAM-Bezeichnung	"	20 S	40 P	"	"	"	"
Hope-Bezeichnung	"	L oder K	"	"	"	"	"

Montagesockel: PM 160 mm ("6-Zoll")

Solche Sockel sind am Hinterbau vieler Mountainbikes und an sehr vielen Gabeln zu finden.

Bremsscheibe:	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	203 mm	220 mm	223 mm
Trickstuff-Adapter	nicht möglich	ohne Adapter	CNC PM-PM+20	nicht erhältlich	CNC PM-PM+43	nicht erhältlich	nicht erhältlich
Magura-Bezeichnung	"	"	QM40	QM28	QM42	"	"
Shimano-Bezeichnung	"	"	SM-MA90-F180 P/P oder SM-MA-F180 P/P2	"	SM-MA90-F203 P/PA	"	"
SRAM-Bezeichnung	"	"	20 S	40 P	"	"	"
Hope-Bezeichnung	"	"	L oder K	"	C	"	"

Montagesockel: PM 180 mm ("7-Zoll")

Solche Sockel sind am Hinterbau vieler Mountainbikes und an sehr vielen Gabeln zu finden.

Bremsscheibe:	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	203 mm	220 mm	223 mm
Trickstuff-Adapter	nicht möglich	nicht möglich	ohne Adapter	nicht erhältlich	CNC PM-PM+23	nicht erhältlich	CNC PM-PM+43
Magura-Bezeichnung	"	"	"	QM40	QM26	QM28	QM43
Shimano-Bezeichnung	"	"	"	SM-MA90-F180 P/P oder SM-MA-F180 P/P2	SM-MA-F203P/PM oder SM-MA90-F203P/PM	SM-MA-F220 P/PM	"
SRAM-Bezeichnung	"	"	"	20 S	"	40 P	"
Hope-Bezeichnung	"	"	"	L oder K	H	"	C

Montagesockel: PM 200 mm ("SRAM-8-Zoll")

Solche Sockel sind an einigen Rock-Shox-Gabeln zu finden.

Bremsscheibe:	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	203 mm	220 mm	223 mm
Trickstuff-Adapter		nicht möglich	nicht möglich	ohne Adapter	Passscheiben +3 mm	nicht erhältlich	CNC PM-PM+23
Magura-Bezeichnung		"	"	"	"	QM40	QM26
Shimano-Bezeichnung		"	"	"	"	SM-MA-F220 P/PL2	"
SRAM-Bezeichnung		"	"	"	"	20 S	"
Hope-Bezeichnung		"	"	"	"	L oder K	H

Montagesockel: PM 203 mm ("8-Zoll")

Solche Sockel sind an vielen Gravity-orientierten Gabeln zu finden.

Bremsscheibe:	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	203 mm	220 mm	223 mm
Trickstuff-Adapter		nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	ohne Adapter	nicht erhältlich	bald erhältlich
Magura-Bezeichnung		"	"	"	"	QM46	QM40
Shimano-Bezeichnung		"	"	"	"	SM-MA-F220P/PL	"
SRAM-Bezeichnung		"	"	"	"	"	20 S
Hope-Bezeichnung		"	"	"	"	"	L oder K

Trickstuff-Bremsadapter-Kompatibilitäten zu Bremssätteln

Stand November 2021

Postmount auf Postmount					
Adapter		Kompatibel mit allen gängigen Bremssätteln	Kompatibel mit allen Gabel und Rahmen	Nicht kompatibel mit folgenden Bremssätteln	Adapteralternativen
Trickstuff CNC PM-PM+20 Hülsenadapter (Nicht mehr im Programm)		Ja	Ja	/	/
Trickstuff CNC PM-PM+20		Ja	Ja	/	/
Trickstuff PM-PM+20 Standard (Nicht mehr im Programm)		Ja, außer: Siehe Spalte nicht kompatibel	Ja	Trickstuff Maxima, Magura MTS / MT7, Shimano 4-Kolben, Hayes Dominion	Optionaler Adapter, der vollständig kompatibel zu allen Bremssätteln ist: Magura QM40
Trickstuff CNC PM-PM+23		Ja	Ja	/	/
Trickstuff CNC PM-PM+43 vor KW12/2019 (Nicht mehr im Programm)		Ja, außer: Siehe Spalte nicht kompatibel	Ja	Trickstuff Maxima, Hope V4, Hayes Dominion	Optionaler Adapter, der vollständig kompatibel zu allen Bremssätteln ist: Trickstuff PM-PM+43 CNC nach KW12/2019
Trickstuff CNC PM-PM+43 nach KW12/2019		Ja	Ja	/	/
Trickstuff PM-PM+43 Standard (Nicht mehr im Programm)		Ja, außer: Siehe Spalte nicht kompatibel	Ja	Trickstuff Maxima, Magura MTS / MT7, Shimano 4-Kolben, Hope V4 / E4 / M4, Hayes Dominion, Sram Code	Optionaler Adapter, der vollständig kompatibel zu allen Bremssätteln ist: Trickstuff CNC PM-PM+43 nach KW12/2019
IS2000 auf Postmount					
Adapter		Kompatibel mit allen gängigen Bremssätteln	Kompatibel mit allen gängigen Gabel und Rahmen	Nicht kompatibel mit folgenden Bremssätteln	Adapteralternative
Trickstuff IS-PM+20 Standard (Nicht mehr im Programm)	(für 180mm Bremsscheibe an der Gabel oder 160mm Bremsscheibe am Rahmen)	Ja, außer: Siehe Spalte nicht kompatibel	Ja	Trickstuff Maxima, Sram Code, Hayes Dominion	Optionaler Adapter, der vollständig kompatibel zu allen Bremssätteln ist: Magura QM12
Trickstuff IS-PM+40 Standard (Nicht mehr im Programm)	(für 200mm Bremsscheibe an der Gabel oder 180mm Bremsscheibe am Rahmen)	Ja, außer: Siehe Spalte nicht kompatibel	Ja	Trickstuff Maxima, Hayes Dominion	Optionaler Adapter, der vollständig kompatibel zu allen Bremssätteln ist: Magura QM41
Trickstuff IS-PM+43 Standard (Nicht mehr im Programm)	(für 203mm Bremsscheibe an der Gabel oder 183mm Bremsscheibe am Rahmen)	Ja	Ja	/	/
Postmount auf Flatmount*		Nicht im Programm			Optionaler Adapter: Tout-Terrain Bremsadapter Post-Mount zu Flat-Mount +20mm
Postmount auf Flatmount* an Rahmen		Nicht im Programm			Kein optionaler Adapter erhältlich
Flatmount auf Postmount* an Gabel		Nicht im Programm			Optionaler Adapter: Shimano ISMMAF140PDA / Shimano ISMMAR140PDH
*Rahmenstandard auf Bremssattelstandard					