

# ADAPTER

## ÜBERSICHT



**QM 5** (37 g)  
IS-203-F



**QM 9** (50 g)  
IS-203-R



**QM 12** (30 g)  
IS-160-R /  
IS-180-F



**QM 44** (37 g)  
PM 180-203



**QM 45** (34 g)  
PM 140-180  
PM 180-220



**QM 46** (37 g)  
PM 203-220



**QM 40** (39 g)  
PM 160-180  
PM 140-160  
PM 200-220



**QM 41** (37 g)  
IS-180-R



**QM 42** (34 g)  
PM 160-203



**QM 43** (30 g)  
IS-160-F



**QM 50** (11 g)  
FM 140/160 - 160F  
FM 160/180 - 180F



**QM 51** (10 g)  
FM 140/160 - 160R  
FM 160/180 - 180R



**QM 52** (10 g)  
FM 160/160 - 160F



**Spacer** (1,5 mm)  
PM 200-203  
PM direct mount Ø 200 mm  
(RockShox ZEB)

### ABS Adapter



**QM 44 WSS** (24 g)  
PM + 23 mm



**QM 40 WSS** (18 g)  
PM + 20 mm



**QM 41 WSS** (28 g)  
IS-180-R

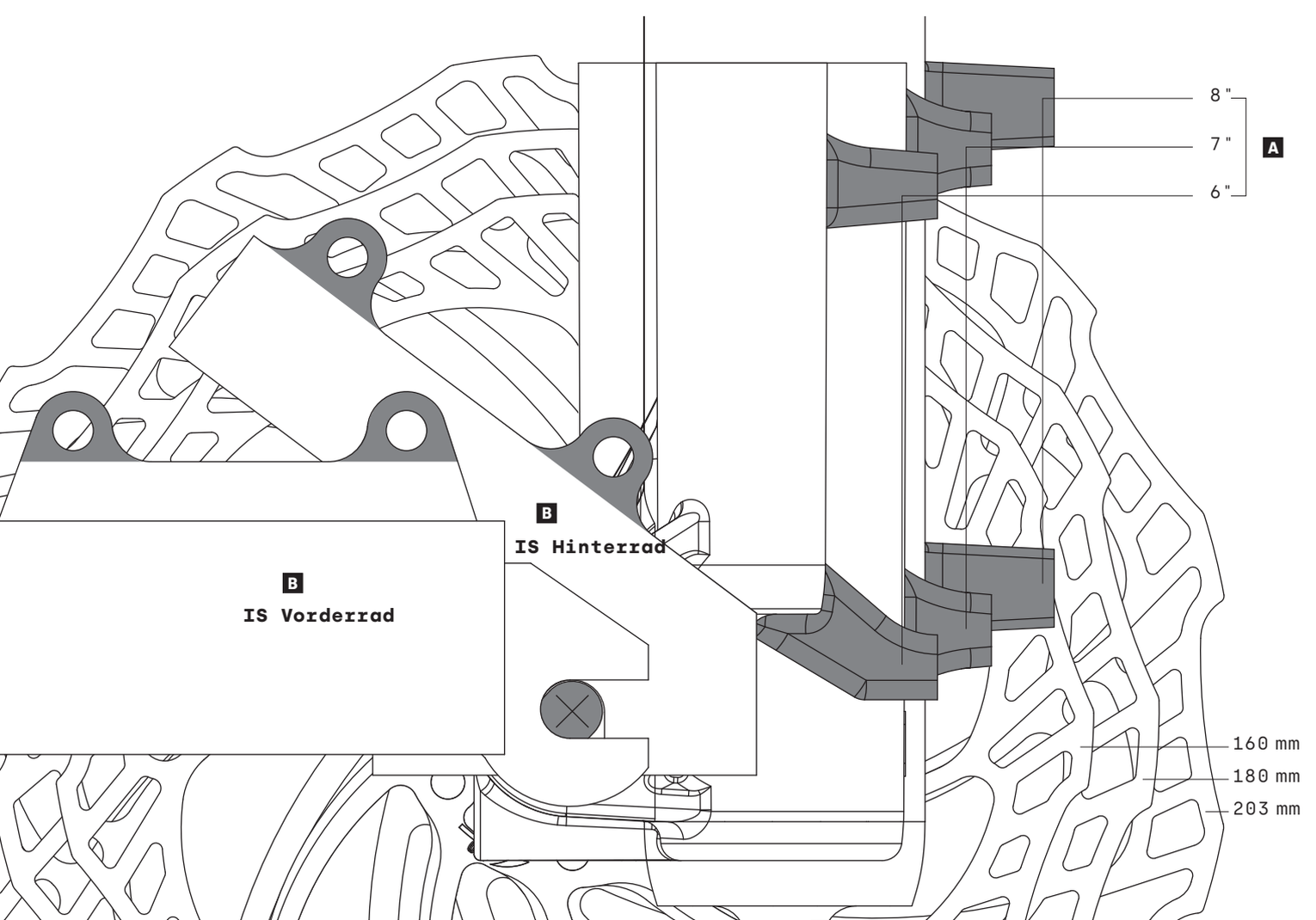


**QM 42 WSS** (23 g)  
PM + 43 mm



**QM 45 WSS** (33 g)  
PM + 40 mm

Scheibendurchmesser	Ø 160 mm	Artikel-Nr.	Ø 180 mm	Artikel-Nr.	Ø 203 mm	Artikel-Nr.	Ø 220 mm	Artikel-Nr.
<b>Gabel</b>								
PM 160 (PM 6")	direkt		QM 40	2 700 515	QM 42	2 700 517		
PM 160 (PM 6") ABS			QM 40 WSS	2 701 636	QM 42 WSS	2 702 698		
PM 180 (PM 7")			direkt		QM 44	2 701 967	QM 45	2 701 940
PM 180 (PM 7") ABS					QM 44 WSS	2 702 932	QM 45 WSS	2 702 699
PM 200 (PM 8")					Spacer 1,5 mm	2 702 538	QM 40	2 700 515
PM 203 (PM 8")					direkt		QM 46	2 702 193
PM 220							direkt	
IS	QM 43	2 700 518	QM 12	0 722 426	QM 5	0 722 321		
FM-F140/160	QM 50	2 701 598						
FM-F160/180	QM 52	2 702 055	QM 50	2 701 598				
<b>Hinterbau</b>								
PM 140 (PM 5")	QM 40	2 700 515	QM 45	2 701 940				
PM 160 (PM 6")	direkt		QM 40	2 700 515	QM 42	2 700 517		
PM 160 (PM 6") ABS			QM 40 WSS	2 701 636	QM 42 WSS	2 702 698		
PM 180 (PM 7")			direkt		QM 44	2 701 967	QM 45	2 701 940
PM 180 (PM 7") ABS					QM44 WSS	2 702 932	QM 45 WSS	2 702 699
PM 200 (PM 8")					Spacer 1,5 mm	2 702 538	QM 40	2 700 515
PM 203 (PM 8")					direkt		QM 46	2 702 193
PM 220							direkt	
IS	QM 12	0 722 426	QM 41	2 700 516	QM 9	0 722 325		
IS ABS			QM 41 WSS	2 701 635				
FM-R140/160	QM 51	2 701 600						
FM-R160/180	direkt		QM 51	2 701 600				



# MAGURA Mounting Guide

## Anwendung

So verwendest du diese Grafik: Richte den Mittelpunkt »X« auf das Zentrum des Ausfallendes von Rahmen oder Gabel aus und drehe es, bis die Zeichnung mit dem Rahmen oder der Gabel übereinstimmt.

## Post Mount Varianten

### A. PM, 74 mm Mitte / Mitte

Es wird hauptsächlich zwischen drei PM Größen unterschieden: Bei 6" passt eine 160 mm Scheibe ohne Adapter. Bei 7" passt eine 180 mm Scheibe und bei 8" eine 203 mm Scheibe. Es gibt Rahmen mit einer 5"-Aufnahme, die entsprechend mit einer 140 mm Scheibe ohne Adapter direkt gefahren werden.

→ Alle PM Aufnahme-Größen passen zu Standard PM Bremssätteln.

## Internationale Standard Varianten

### B. IS 6", 51 mm Mitte / Mitte

War die Standardaufnahme für fast alle Gabeln und Rahmen zwischen 1999 und 2008 (außer Manitou Gabeln etc.). Vorder- und Hinterrad unterscheiden sich.

### C. IS 8" (nur IS Vorderrad), 51 mm Mitte / Mitte

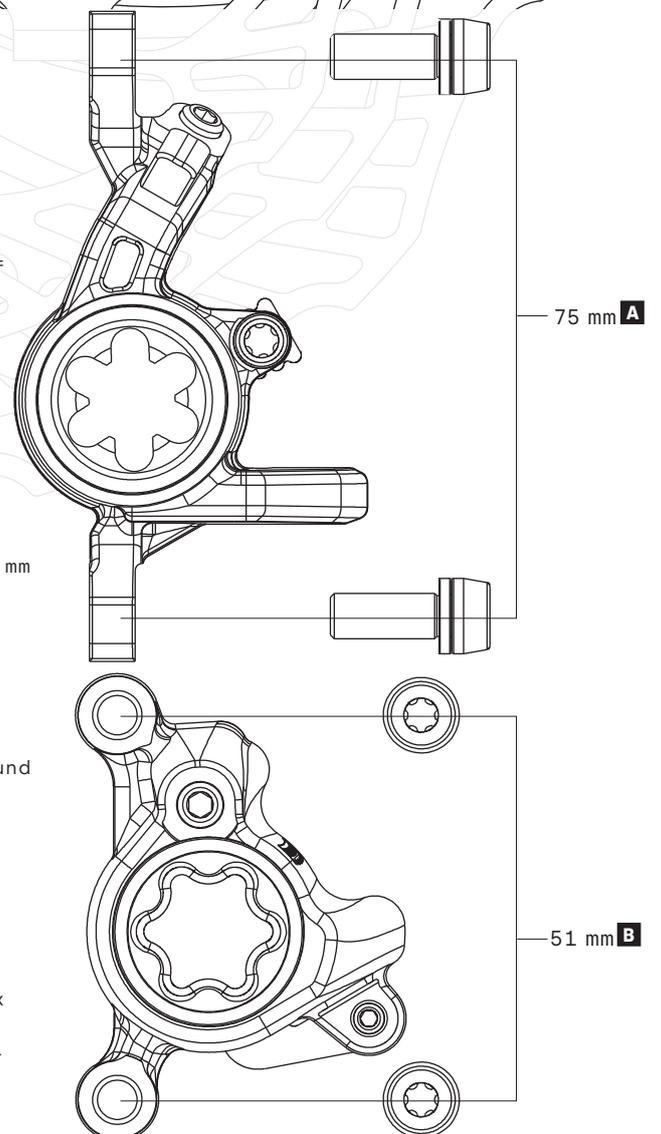
Bis vor ein paar Jahren auf einigen DH Gabeln und Rahmen wie Marzocchi Monster, 888 und Fox 40 verwendet.

→ Bei IS 8" passt 203 mm als kleinster Scheibendurchmesser.

### D. RockShox Boxxer (nur IS Vorderrad), 51 mm Mitte / Mitte

Ähnlich IS 8". Diese Aufnahme wurde fast nur auf der RockShox Boxxer Gabel bis 2010 eingesetzt.

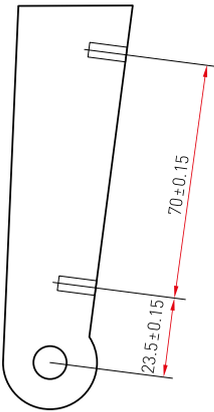
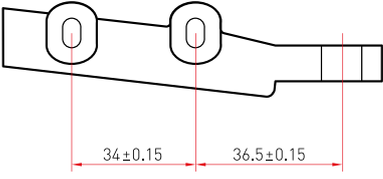
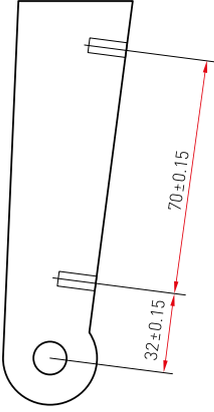
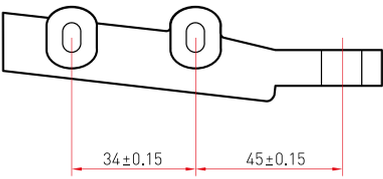
→ Für diese Aufnahme benötigt man einen speziellen Boxxer-Adapter



# ADAPTER

## ÜBERSICHT

### MAGURA FLATMOUNT ADAPTERKOMPATIBILITÄT

	Gabel	Scheibe	MAGURA Adapter	Rahmen	Scheibe	MAGURA Adapter
F140/160		140 mm	QM 52		140 mm	direkt
		160 mm	QM 52		160 mm	QM 52
F160/180		160 mm	QM 52		160 mm	direkt
		180 mm	QM 50		180 mm	QM 50