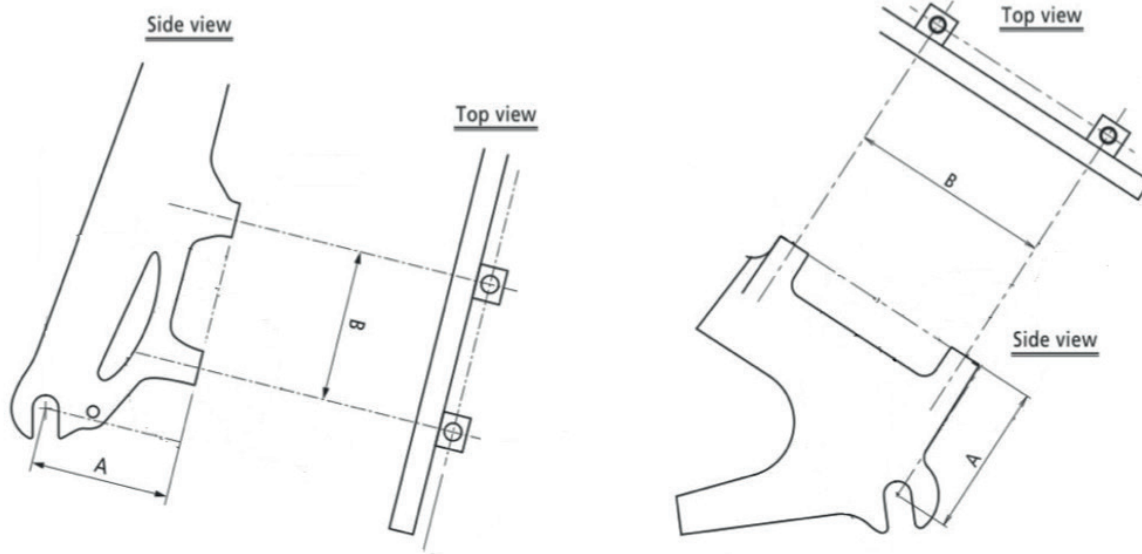


## Magura Bremsscheibenadapterkombinationen

In der Tabelle kannst du sehen, bei welchen Gabel/Rahmen und Bremsscheibenkombinationen du welchen Adapter benötigst oder ob eine Direktmontage möglich ist. In den Klammern findest du die passenden ROSE Artikelnummern.



| Dimension | Rotor Size  |             |             |             | Tolerance |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|           | 140 mm / 5" | 160 mm / 6" | 180 mm / 7" | 203 mm / 8" |           |
| A (mm)    | 47,5        | 55,9        | 64,0        | 73,9        | ± 0,1     |
| B (mm)    | 74,2        | 74,2        | 74,2        | 74,2        | ± 0,1     |

| Ø Bremsscheibe         |        |               | 140 mm / 5,5" | 160 mm / 6"     | 180 mm / 7"     | 203 mm / 8"     |
|------------------------|--------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Montagesockel Standard | Gabel  | IS 2000 (ISF) | -             | QM 43 (2096506) | QM 12 (529181)  | QM 5 (529112)   |
|                        |        | PM 6"         | -             | Direktmontage   | QM 40 (2096472) | QM 42 (2096490) |
|                        |        | PM 7"         | -             | -               | Direktmontage   | QM 26 (2096515) |
|                        |        | PM 8"         | -             | -               | -               | Direktmontage   |
|                        | Rahmen | IS 2000 (ISR) | -             | QM 12 (529181)  | QM 41 (2096481) | QM 9 (529143)   |
|                        |        | PM 5"         | Direktmontage | QM 40 (2096472) | QM 28 (2096524) | -               |
|                        |        | PM 6"         | -             | Direktmontage   | QM 40 (2096472) | QM 42 (2096490) |
|                        |        | PM 7"         | -             | -               | Direktmontage   | QM 26 (2096515) |
|                        |        | PM 8"         | -             | -               | -               | Direktmontage   |
|                        |        |               |               |                 |                 |                 |