

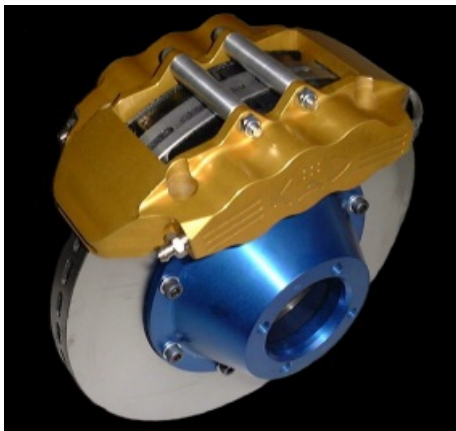
## 1012070 Scheibenbremse hinten

Dieses Kit wurde 2001 entwickelt um die Nachfrage nach eine leistungsfähigen und leichten Scheibenbremse in Verbindung mit einer Handbremse zu befriedigen. Die Alu-Bremszange hat einen Kolben und ist als "schwimmender" Sattel ausgeführt. Die gebohrte leichte Stahlbremsscheibe ist mit der CNC gefertigten Alu-Nabe verschraubt. Hier können std. Mini Radlager verwendet werden. Dieses Kit wird komplett mit allen nötigen Teilen geliefert um die Hinterachse von Trommel auf Scheibenbremse umzurüsten und verwendet das Serien Handbremsseil. Die Bremse paßt unter 10" Felgen und wurde erfolgreich sowohl im Rennsport als auch im Straßentuning eingesetzt.  
Gewicht: 2.8kg



## 4-Kolben Alu Sättel für 7.5" - 8.4" Scheiben:

Die Bremszangen sind CNC gefräst aus HE30 (6082) hochfestem Aluminium, für mehr Festigkeit. The  
Die eloxierte Aluminium Kolben sind durch Staubschutzmanschette geschützt. Edelstahl Gehäuseschrauben und Entlüftungsnippel sorgen für problemlosen Service auch nach Jahren. Gewicht: 1.26kg  
Bremsklötze sind entsprechend dem Einsatzzweck in diversen Materialien erhältlich: Standart , EBC GreenStuff , RedStuff  
1012000 Bremszange für 7.9" Scheibe  
1012001 Bremszange für 8.4" Scheibe  
1012004 Bremszange für 7.5/7.75" Scheibe  
1012002 Bremszange für 7.9" belüftete Scheibe. (mit TÜV)  
1012003 Bremszange für 8.4" belüftete Scheibe  
1012005 Bremszange für 7.5/7.75" belüftete Scheibe



## 1012140 Mini 6-Kolben 265mm Bremsen Kit

Ausgestattet mit eine Typ B 6-Kolben Alu Sattel und 265mm x 18mm belüfteten Stahl Bremsscheiben bietet dieses Bremsenkit maximale Bremsleistung unter 13" Felgen. Die Bremsscheibe ist über einen Alu Adapter mit der Serien 12" Nabe verbunden. TÜV nur über Einzelabnahme möglich.



## KAD Waagebalken System

Waagrecht montiertes Waagebalken System paßt direkt auf den rechten Flansch des Hauptbremszylinders bzw. Servoumlenkung und zeigt dann nach vorne. Getrennte Zylinder für vorn und hinten bilden in Verbindung mit dem Waagebalken eine ideale Möglichkeit der Bremskraftverstellung.  
1012280 Waagebalken System  
1012281 zwei Bremszylinder mit Behälter  
1012282 Waagebalken Zug