

# RADIALE REMPOMPEN

Deze **BERINGER**® hydraulische rem- en koppelingspompen werden ontwikkeld met het oog op supermoto, enduro, motorcross en sportmotoren. Doordat ze CNC-gefreest worden uit aluminium, blijft hun gewicht zeer laag, op 280gr. De onbreekbare hendels scharnieren op een systeem met 3 rollagers dat wereldwijd door het AEROTEC® patent beschermd wordt. Dit bezorgt de piloot een uitzonderlijke feedback.

**vanaf 450 euro**

REMPOMP met ingebouwd vloeistofreservoir:  
**BRO-10:** voor axiale 4-zuiger remklauw en 1 schijf ; **BRO-12:** voor axiale 6-zuiger / radiale 4-zuiger en 1 schijf  
**BRO-14:** voor sportmotoren (2 klauwen+2 schijven)

REMPOMP met apart vloeistofreservoir  
**BR-12:** voor axiale 6-zuiger / radiale 4-zuiger en 1 schijf ; **BR-14:** voor sportmotoren (2 klauwen + 2 schijven)

Hydraulische koppelpomp met ingebouwd reservoir: **CRO-9, CRO-12, CRO-14**, inclusief O-ring sluiting voor koppeling

Hydraulische koppelpomp met apart vloeistofreservoir: **CR-12, CR-14**

Kabelkoppeling AEROTEC®

12.7 ultra lichte rem pomp achteraan, volledig gemonteerd met oogaansluitingen (luchtvaartkundige kwaliteit)

**4 types hendels beschikbaar**

Revisiekit voor de rempompen beschikbaar

# NIEUWIGHEDEN 2009 ROESTVRIJ STALEN SCHIJVEN HIGH PERFORMANCE

- Roestvrij stalen rotor, volledig CNC gefreesd
- met dubbele hittebehandeling
- volledig zwevende Aeronal schijf met aluminium binnenring

**vanaf 229 euro per stuk**

## YAMAHA TMAX REMKITS

- 6-zuiger AEROTEC® remklauwen
- Semi racing gesinterde remblokken
- AERONAL zwevende schijf, roestvrij stalen rotor
- radiale AEROTEC® rempompen met ingebouwd vloeistofreservoir
- Stalen remleiding



**vanaf 2199 euro**



**REMSYSTEMEN**  
Voor motorfietsen



**Power & Controle**

RADIALE AEROTEC® REMPOMP  
 RADIALE AEROTEC® KOPPELINGSPOMP  
 2, 4 EN 6 ZUIGER REMKLAUWEN  
 ZWEVENDE, GIETIJZER REMSCHIJVEN  
**SUPERMOTO KITS**  
**4D AEROTEC®** gepatenteerd 4-schijfs remsysteem  
 REMPOMP ACHTERAAN  
 REMKRACHTVERDELER  
 GESINTERDE REMBLOKKEN



**www.bike-design.com**

**Bike Design België**  
 Vriesenrot 14  
 9200 Dendermonde  
 052 45 33 61

**Bike Design Nederland**  
 Willem Hooftstraat 37  
 2614 EV Delft  
 015 214 30 75



# SUPERMOTO REMKITS

RECHTSTREEKSE MONTAGE: ZONDER ADAPTER: Beringer's 4- en 6-zuiger remklauwen zijn CNC gefreesd uit aluminium en passen rechtstreeks op de vork, zonder adapters. Beringer AERONAL schijven kunnen zonder aanpassingen rechtstreeks op de originele montagepunten geplaatst worden.

## TOP RACE KIT

- Axiale 6- of radiale 4-zuiger AEROTEC® remklauw
- AERONAL zwevende remschijf
- Radiale AEROTEC® rempomp BR12/BRO-12 (ingebouwd reservoir)
- Reservoir kit
- Stalen remleiding
- Semi-racing AEROTEC® remblokken

vanaf 1170 euro

## TWIN DISC

- TWEE 2-zuiger AEROTEC® remklauwen
- twee AERONAL zwevende schijven
- radiale AEROTEC® rempomp BRO10
- stalen leiding
- semi-racing AEROTEC® remblokken

OPGELET: deze kit vereist 2 speciale vorkbodems en een aangepast wiel

## RACE KIT

- ZWEVENDE AERONAL SCHIJF
- 4-zuiger remklauw
- semi-racing AEROTEC® remblokken

vanaf 616 euro



# HYPERSPORT REMKITS

Voor Ducati 999, Honda 1000CBR, Kawasaki ZX10R, Suzuki GSXR, Triumph, Yamaha R1...

- radiale 6 of 4-zuiger AEROTEC® remklauwen
- Semi racing gesinterde remblokken
- AERONAL zwevende schijf
- radiale AEROTEC® rempomp BR14 + reservoir
- Hydraulische koppelingspomp / Kabelkoppeling
- stalen remleidingen
- Rem & koppelingscontacten

vanaf 2099 euro



## 4D AEROTEC® SYSTEM

- twee dubbele zwevende schijven
- twee 4-zuiger AEROTEC® 4D remklauwen met speciale gesinterde remblokken



## REMMEN voor HARLEY & BUELL

- radiale AEROTEC® rempompen
- hydraulische en kabelkoppelingen
- zwevende schijven
- 2, 4 & 6-zuiger remklauwen



www.beringer.fr

REMSYSTEMEN  
voor QUADS



**Power  
& Controle**

AEROTEC® remklauw  
Radiale AEROTEC rempomp  
LIGHTEC schijf  
AEROTEC® koppelingshendel  
AEROTEC® remkrachtverdelers

**Complete integrale remkit** (3 schijven, 3 remklauwen, 1 rempomp vooraan, 1 rempomp achteraan met bevestigingen, remkrachtverdelers, beugel achteraan, leidingen)

