



Steuersatz **HP-6400**

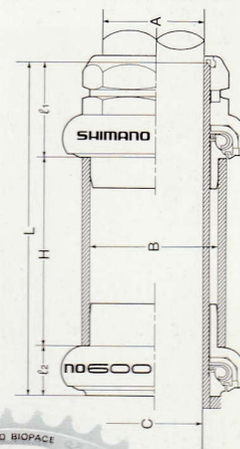
- Kompakt und leichtgewichtig, neuer verbesserter Dichtmechanismus
- Gewicht: 100 g
- Leichtmetall (Obere und untere Schalen), Cr-Mo Stahl (Laufflächen), rostfreier Stahl (unterer Konus)
- 2 Ausführungen

Besonderheiten:

1. Verbesserte Haltbarkeit
Chrom-Molybdän Lagerschalen
Fein geschliffene Lagerflächen
Edelstahl Gabelkonus
Verbesserter Dichtmechanismus
2. Leichtgewicht-Konstruktion
Nur 100 Gramm
3. Kompakte Form
Kompakter durch neue Abdichtung

Steuersatz Abmessungen:

I1	22,0 mm
I2	11,5 mm
H	Gabelrohrlänge
L	H + 33,5 mm
A	22,3 mm
B	30,2 mm
C	26,4 mm
Gewinde	BSC 1" x 24



aktio- qualität

Kettenradgarnitur und Innenlager

FC-6400- (Doppelt, LD-Typ)

FC-6400-BP- (Biopace doppelt LD-Typ)

BB-6400- (Innenlager)

- Glattes Design mit fließenden Übergängen, geschmiedete Kurbelarme und Stern, gedichtete Lager, aerodynamisches Profil, Biopace Kettenblätter (FC-6400-BP)
- Gewicht Kettenradgarnitur (42, 52 Zähne; 170 mm): 650 g
- Gewicht Innenlager: 308 g
- Leichtmetall (Kurbel und Kettenblätter)
- Für 172 x 3/32" Ketten
- Zähnezahl: Innen 39-45 Zähne, Biopace 42 Zähne; Außen 48-53 Zähne, Biopace 52, 53 Zähne
- Kurbellängen: 165 mm, 167,5 mm, 170 mm, 172,5 mm, 175 mm
- Kurbelgewinde: Englisch, BC 9/16", Französisch M14 x 1,25
- Innenlagergewinde: Englisch 1,37 x 24 TPI, Französisch M35 x 1,0, Italienisch M36 x 24 TPI
- Innenlagermaße: 68 x 113, 70 x 115
- Durchmesser Kettenblatt-Befestigung: 130 mm



Bremsen

BR-6400-49- (Kurzer 49er Typ)

BR-6400-57- (Langer 57er Typ)

- SLR (Shimano Linear Response) System, Drucklager und beschichtete Zwischenscheiben, Feder-Gleitauflagen, Bremschuh aus einem Stück
- Gewicht: 360 g (vorne und hinten 49er Typ)
- Leichtmetall, dunkelgrau lackiert

Besonderheiten:

1. Verbesserte Lebensdauer und Dosierbarkeit
SLR-Kugel-Drucklager und Beschichtete Zwischenscheiben
Kunststoff Feder-Gleitauflagen
Low-Profile Bremschuhe
Verstärkte Bremsarme
2. High-tech Gefühl
Rastender Entspanner
3. Kompakt Design
CAD berechnete Konstruktion
Bremschuh aus einem Stück
Kunststoff-Kabelführung

Besonderheiten:

1. Verbesserte Festigkeit
Stabilitätsförderndes Low Profile
Breitere Kettenauflage
2. Glattes Oberflächen-Design
Kurbelkonturen mit fließenden Übergängen
3. Verbesserte Innenlager-Lebensdauer
Effizientere Kontakt-Dichtung
Polierte Lagersitze
Verbesserter Kurbelanschluß-Winkel
4. Leichtere Montage u. Einstellung
Lageringe mit 11 Kugeln

Bremshebel

BL-6400 (Standard-Ausführung)

BL-6401 (Aero-Ausführung)

BL-6402 (Aero-Ausführung - kurze Griffweite)

- SLR (Shimano Linear Response) System, ergonomisches Design, Aero-Kabelführungen
- Gewicht: 260 g (BL-6401, Paar) mit Gummigriffen
- Bremschellendurchmesser 23,8-24,2 mm
- Griffgummi: Schwarz, Weiß

Besonderheiten:

1. Verbesserte SLR-Wirkung
Linear-Response Hebelwirkung
SLR-Rückhofeder
Hebelbolzen versetzt
Anti-Rutsch Griffgummi
2. Mehr Ausführungen
Standard, Aero und Aero in kurzer Griffweite
schwarze und weiße Griffgummis