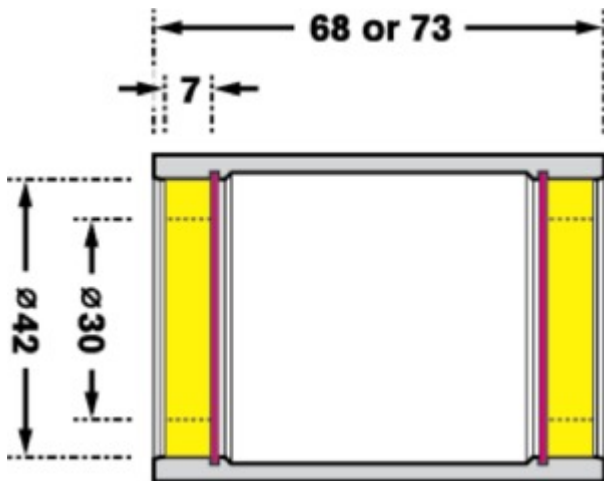
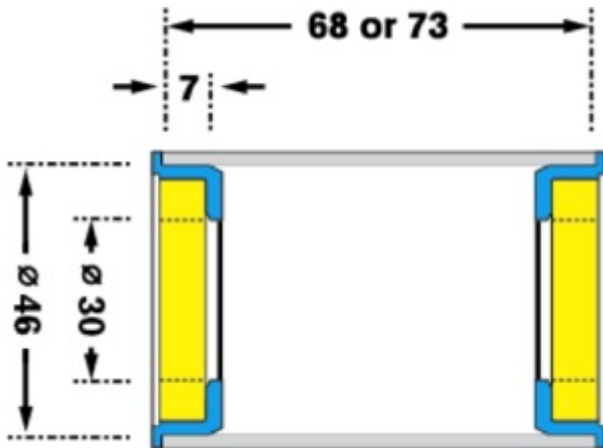


BB30:

Larghezza scatola movimento centrale 68 millimetri (strada) o 73 millimetri (mtb) e 42mm di diametro ID, i cuscinetti BB30 hanno un diametro esterno corrispondente (OD) di 42 millimetri e 30 mm di diametro interno ID. Progettato per guarniture con perno da 30 millimetri; sono disponibili adattatori che consentono l'uso di guarniture standard con perno da 24 millimetri (Shimano® Hollowtech II, 'FSA® Megaexo, il Race Face® X-type e il Truvativ Sram® GXP)

**PressFit 30 (PF30):**

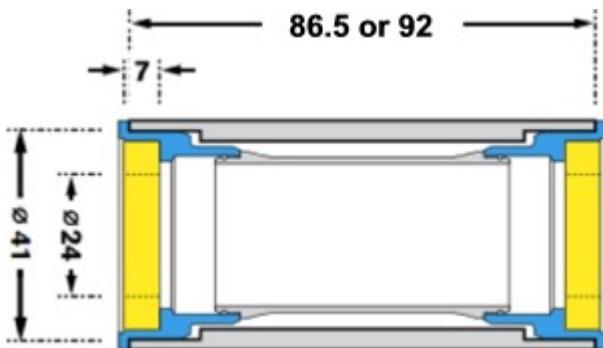
Larghezza scatola movimento centrale 68 millimetri (strada) o 73 millimetri (mtb) e 46mm di diametro ID. Sia PressFit30 e BB30 usano gli stessi cuscinetti per guarniture con perno da 30mm, la differenza è che nel PressFit 30 i cuscinetti sono posizionati all'interno di calotte le quali sono a loro volta inserite a pressione nel telaio. Progettato per guarniture con perno da 30 millimetri; sono disponibili adattatori che consentono l'uso di guarniture standard con perno da 24 millimetri (Shimano® Hollowtech II, 'FSA® Megaexo, il Race Face® X-type e il Truvativ Sram® GXP)



PressFit 86-92:

Larghezza scatola movimento centrale da 86.5 a 89.5 millimetri (strada) o 92 millimetri (mtb) e foro da 41mm di diametro ID, utilizza cuscinetti da diametro 24mm per perni guarnitura standard, i cuscinetti sono posizionati all'interno di calotte le quali sono a loro volta inserite a pressione nel telaio.

Progettato per guarniture standard con perno da 24 millimetri. (Shimano® Hollowtech II, 'FSA® Megaexo, il Race Face® X-type e il Truvativ Sram® GXP)



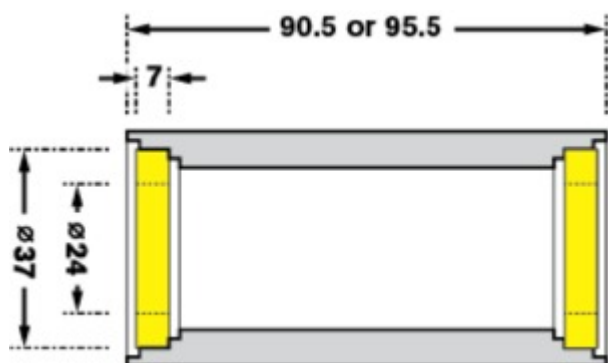
BSA Standard:

Larghezza scatola movimento centrale 68 millimetri (strada) o 73 millimetri (mtb), filettata con passo inglese BSA la filettatura misura **34.8 mm X 24 tpi**, mentre la filettatura con passo italiano misura **36 mm X 24 tpi (strada)** e la sede del movimento centrale ha una larghezza di **70 mm**. Calotte e cuscinetti sono esterni con foro per perno guarnitura standard da $\varnothing 24$.



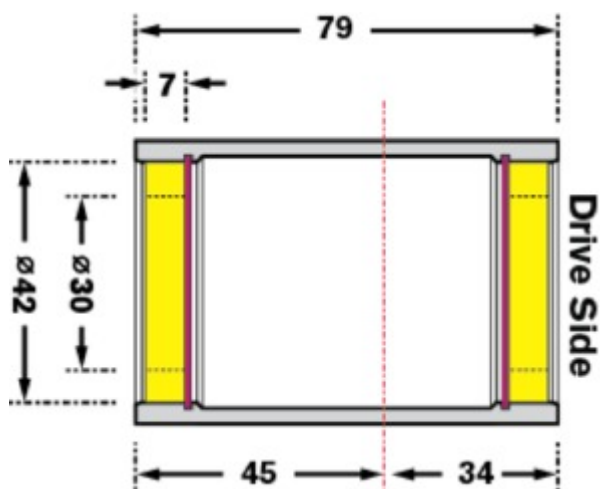
PressFit 90-95:

Attualmente utilizzato esclusivamente su biciclette **Trek** . Larghezza scatola movimento centrale 90.5 millimetri (strada) o 95.5 millimetri (mtb) e 37mm di diametro ID. I cuscinetti sono pressati direttamente nel telaio. Progettato specificatamente per guarniture con perno/asse da 24mm



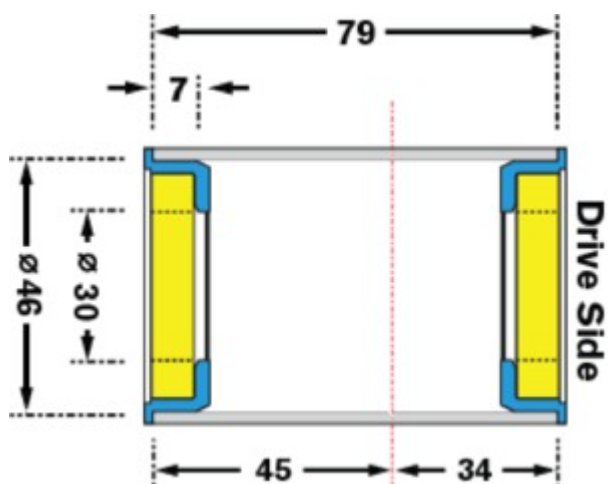
BBright Direct Fit:

Attualmente utilizzato esclusivamente su biciclette **Cervelo**. Larghezza scatola movimento centrale 79 millimetri (di serie solo su bici da strada) e 42mm di diametro ID. Il BBright Direct Fit è una variante del BB30 con asse asimmetrico (offset lato non-drive 11 millimetri), i cuscinetti sono pressati direttamente nel telaio. Accetta i cuscinetti dello standard BB30, ma avendo una larghezza della scatola del movimento maggiore allo standard BB30 richiede l'utilizzo delle solo guarniture compatibili con lo standard BBright.



BBright Press Fit:

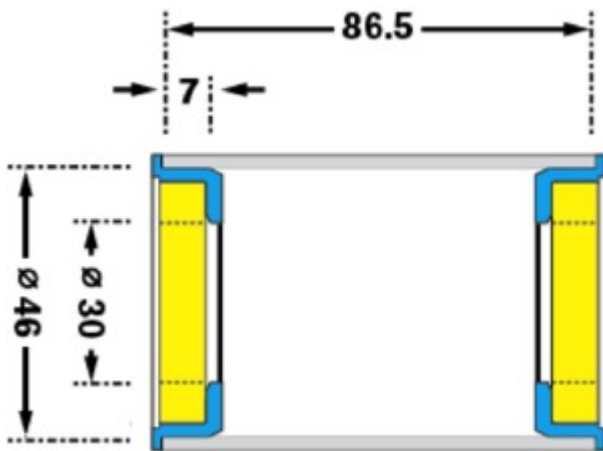
Attualmente utilizzato esclusivamente su biciclette **Cervelo**. Larghezza scatola movimento centrale 79 millimetri (di serie solo su bici da strada) e 46mm di diametro ID. Il BBright Direct Fit è una variante del PressFit 30 con asse asimmetrico (offset lato non-drive 11 millimetri), i cuscinetti sono posizionati all'interno di calotte le quali sono a loro volta inserite a pressione nel telaio. Accetta lo standard PressFit 30, ma avendo una larghezza della scatola del movimento maggiore allo standard PF30 richiede l'utilizzo delle solo guarniture compatibili con lo standard BBright, sono disponibili adattatori che consentono l'uso di guarniture con perno standard da 24 millimetri (Shimano® Hollowtech II, 'FSA® Megaexo, il Race Face® X-type e il Truvativ Sram® GXP)



386 EVO:

Larghezza scatola movimento centrale 86.5 millimetri (di serie solo su bici da strada) e 46mm di diametro ID. Il 386 EVO è una variante del PressFit 30 con una scatola movimento più larga, i cuscinetti sono posizionati all'interno di calotte le quali sono

a loro volta inserite a pressione nel telaio. Accetta lo standard PressFit 30, ma avendo una larghezza della scatola del movimento maggiore allo standard PF30 richiede l'utilizzo delle solo guarniture compatibili con lo standard 386 EVO.



Tipo	Larghezza scatola	Ø telaio	Ø cuscinetti	Utilizzo
BB30	68 or 73mm	42mm	30mm	Generico
PF30	68 or 73mm	46mm	30mm	Generico
BB86/92	86.5 or 91.5mm	41mm	24mm	Generico
BB90/95	90.5 or 95.5mm	37mm	24mm	Trek
BBright Direct Fit	79mm	42mm	30mm	Cervelo
BBright Press Fit	79mm	46mm	30mm	Cervelo
386 EVO	86.5mm	46mm	30mm	Generico