

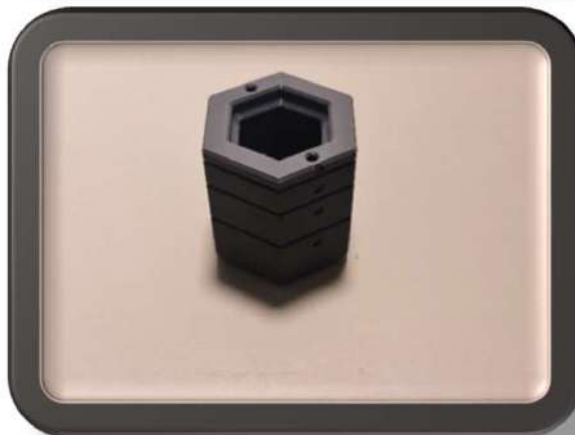
Base Steine BS (Höhensteine)

Artikl Nr. : BS-XXXX

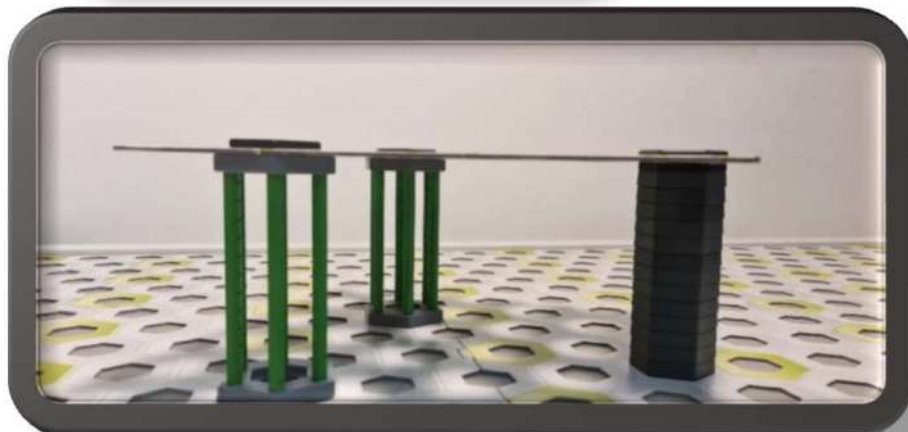
(Standard Höhensteine)



Base Steine BS



Das in der Beschreibung erwähnte z.B. 3,5er oder 4er, bezieht sich auf die Anzahl der Höhensteine die benötigt werden, um auf die Höhe des Bahnsteines in der Waagerechten (weiße Steine) zu kommen!



Die orig. Steine auf den Fotos, dienen nur zur Darstellung von Höhen und der Einbaumöglichkeiten der Steine, die aus dem 3D Drucker stammen.

Base Steine BS (Höhensteine)

Artikl Nr. : BS-XXXX

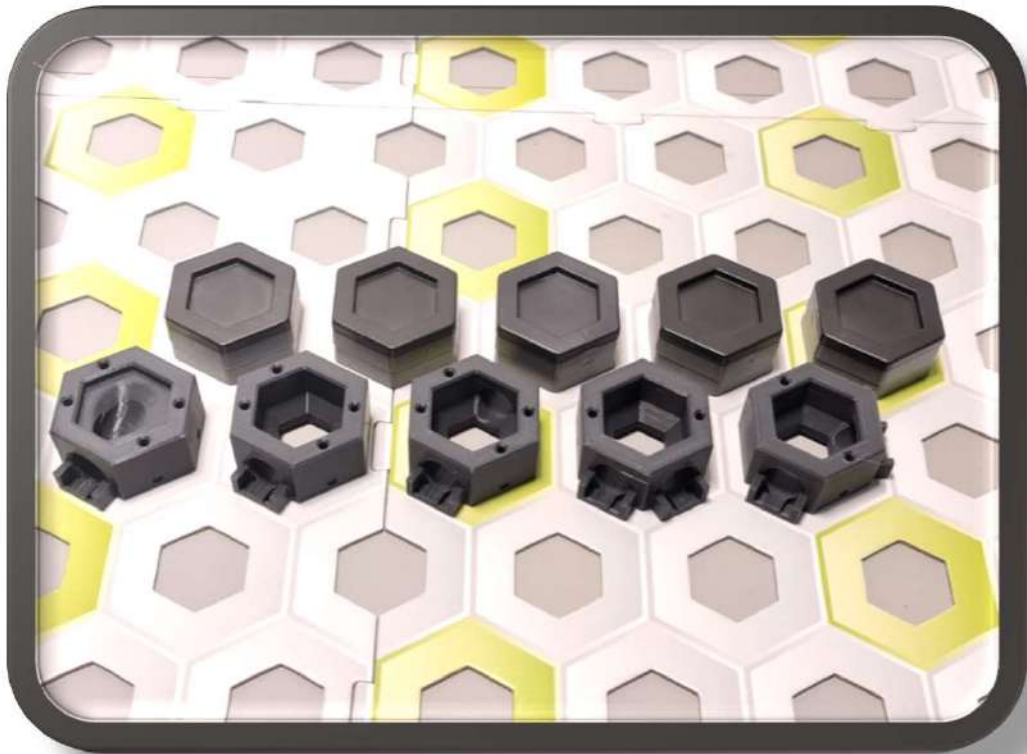


Dieser Stein wird als Übergangsstein genutzt, um eine weitere Plattform / Ebene mit den Grundplatten zu bauen

Base Steine BS (Höhensteine)

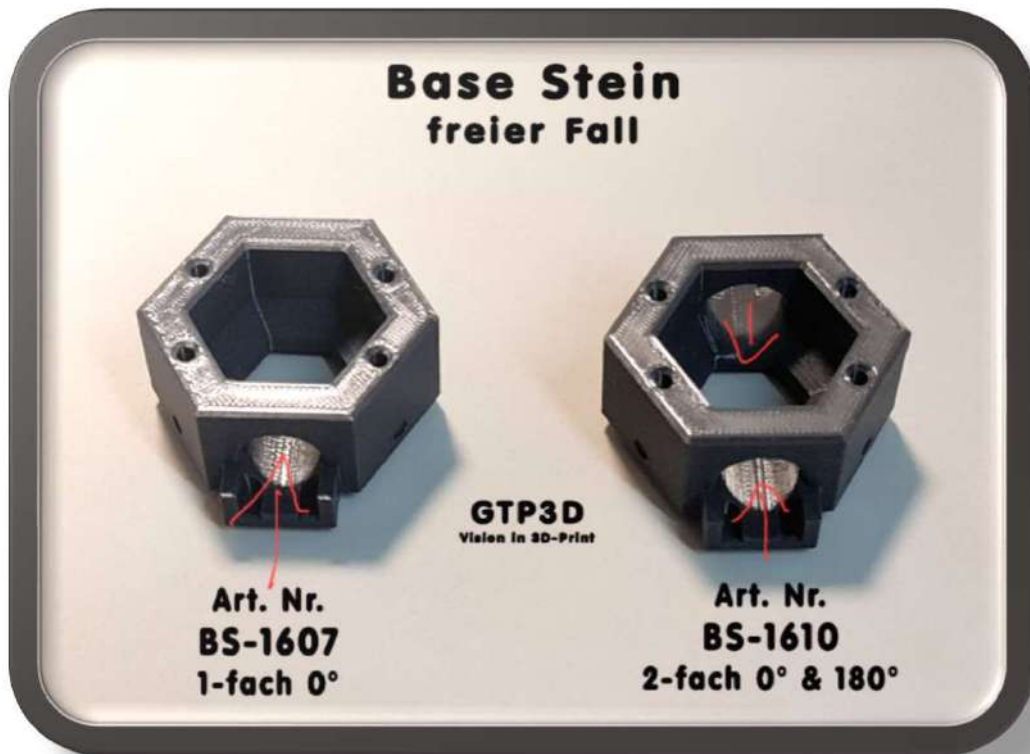
Artikl Nr. : BS-XXXX

(Funktions Stein)



Bei diesen Steinen fällt die Kugel im inneren der Base - Durchgangssteine durch und wird durch den Fang unten wieder aufgefangen und nach außen geführt, wo die Bahn weiter geht.

Base Steine BS - freier Fall



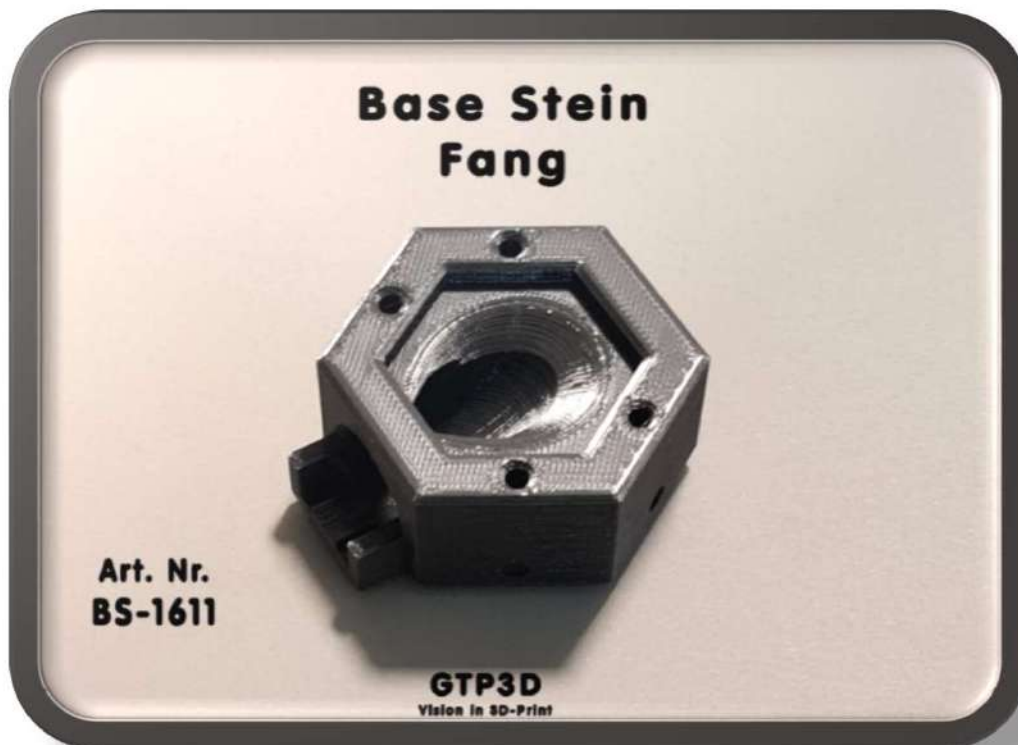
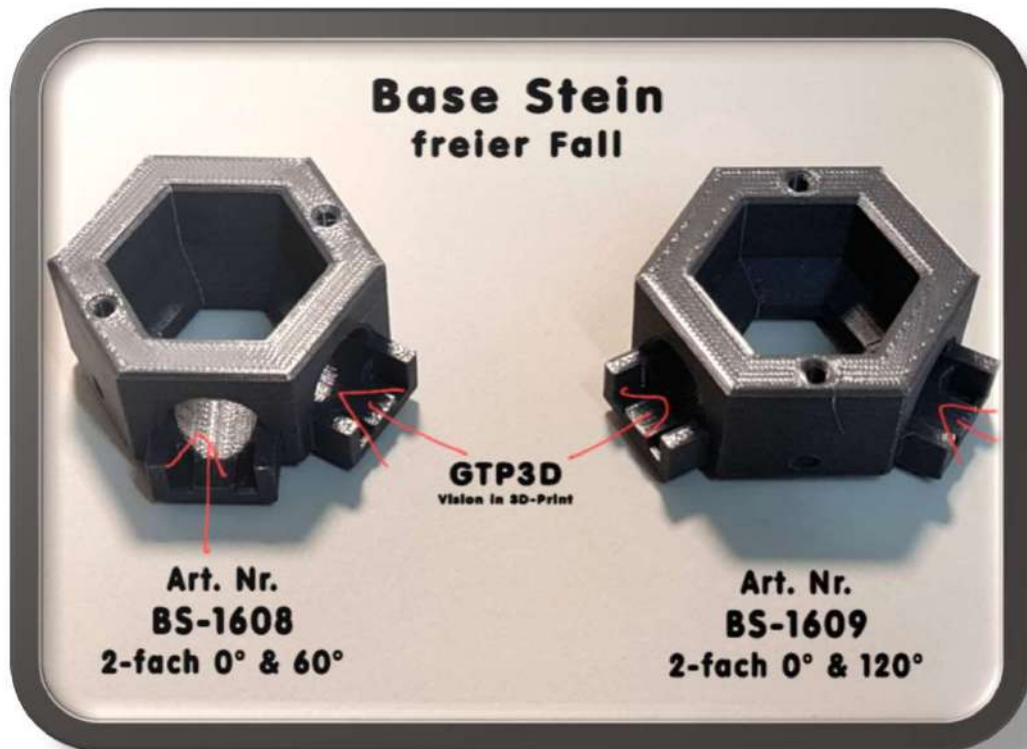
Das in der Beschreibung erwähnte z.B. 0,5er oder 2er, bezieht sich auf die Anzahl der Höhensteine die benötigt werden, um auf die Höhe des Bahnsteines in der Waagerechten (weiße Steine) zu kommen!

Base Steine BS (Höhensteine)

Artikl Nr. : BS-XXXX

(Funktions Stein)

Base Steine BS - freier Fall



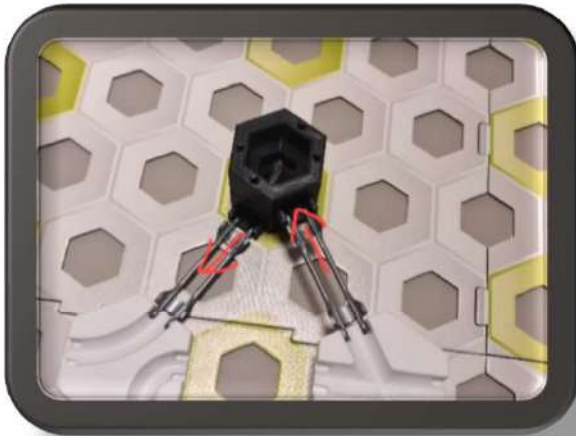
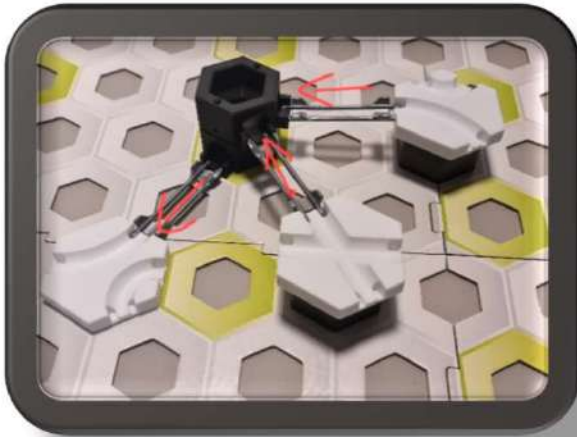
Dieser Stein hat eben Falz ein Gewicht, um den Aufprall der herabfallenden Kugel etwas zu dämpfen bzw. zu minimieren, so des der Stein besser Steht !!

Das in der Beschreibung erwähnte z.B. 0,5er oder 2er, bezieht sich auf die Anzahl der Höhensteine die benötigt werden, um auf die Höhe des Bahnsteines in der Waagerechten (weiße Steine) zu kommen!

Base Steine BS (Höhensteine)

Artikl Nr. : BS-XXXX

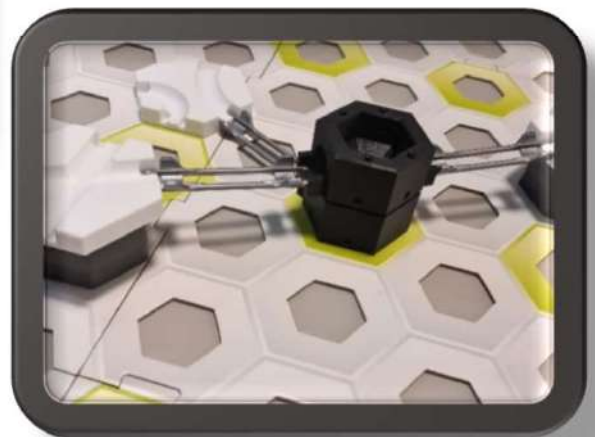
Beispiele - Base Steine BS - freier Fall



Bei diesen Steinen fällt die Kugel im inneren der Base - Durchgangssteine durch und wird durch den Fang unten wieder aufgefangen und nach außen geführt, wo die Bahn weiter geht.



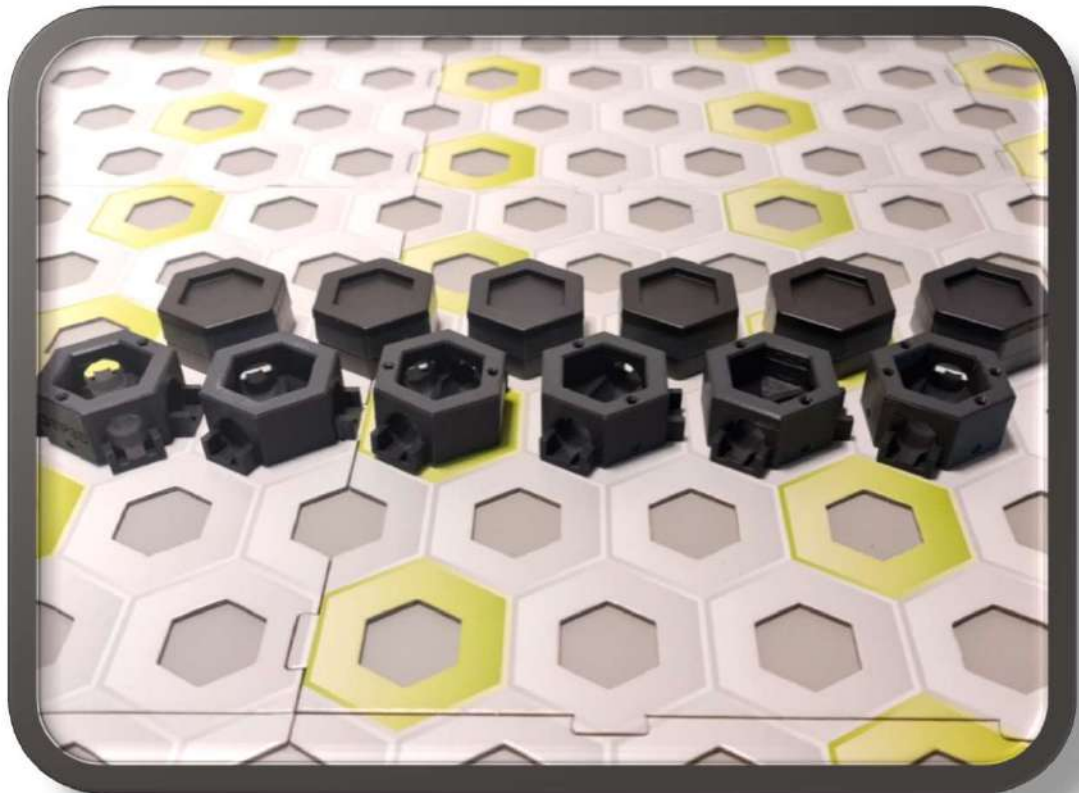
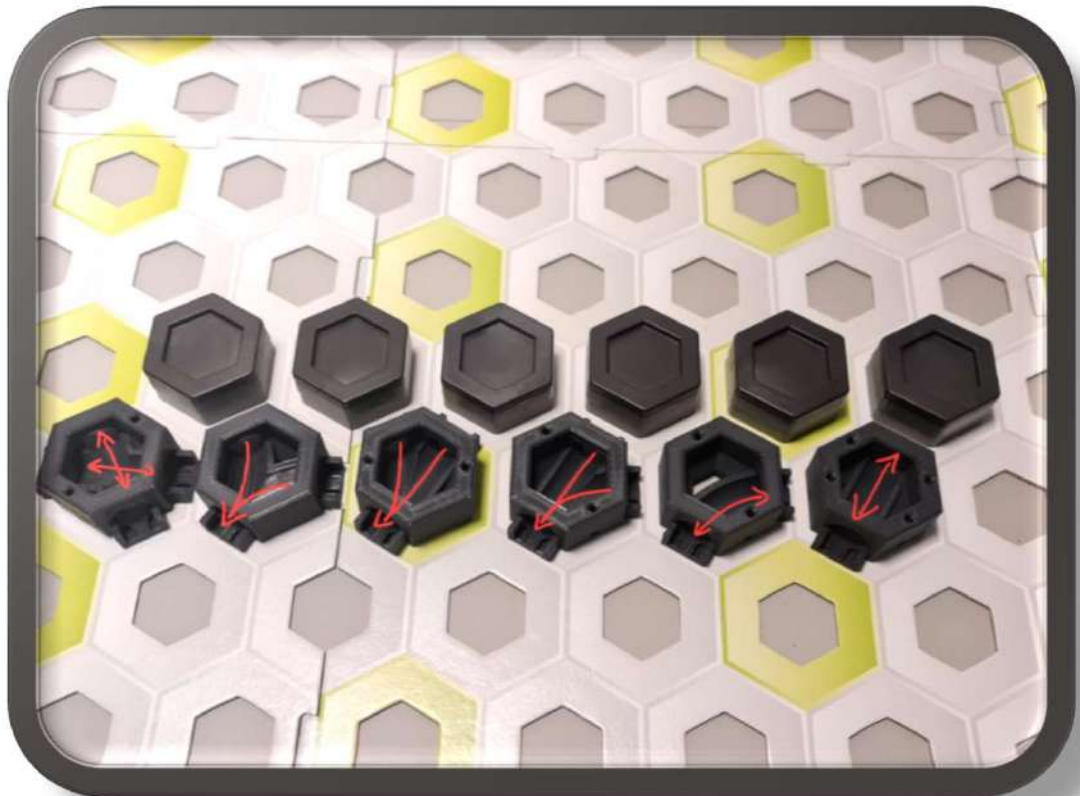
Da es sehr oft vorkommt das die Höhensteine für den weiter Bau der Bahn im Weg sind, eignen sich diese Steine bestens dafür. Hier können die Bahnen mit den Base-Steinen, die mit den normalen Höhensteinen ausgetauscht werden beliebig weiter gebaut werden! Entweder wird die Bahn weitergeführt (durch die Steine durchgeführt) oder die Kugel fällt im Stein und wird auf einer beliebigen Höhe wieder gefangen und nach außen geführt.



Übersicht Base Steine BS - Durchgang (Funktions Stein)

Base Steine BS (Höhensteine)

Artikl Nr. : BS-XXXX

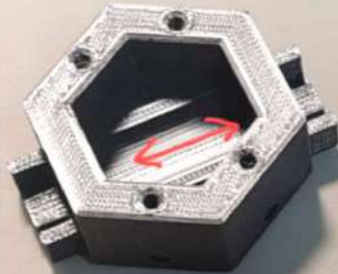


Die orig. Steine auf den Fotos,
dienen nur zur Darstellung von Höhen und der
Einbaumöglichkeiten der Steine, die aus dem 3D Drucker stammen.

Base Steine BS (Höhensteine)

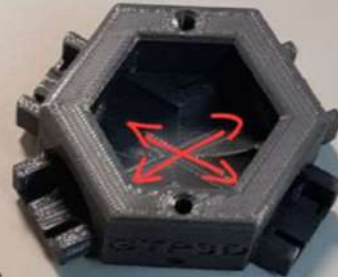
Artikl Nr. : BS-XXXX

Base Stein Durchgang



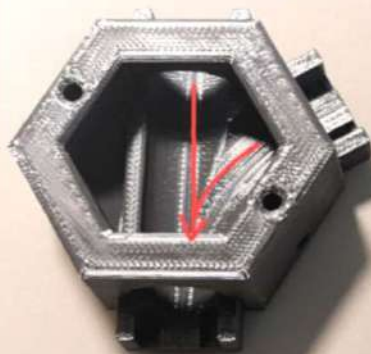
Art. Nr.
BS-1612
gerade

GTP3D
Vision in 3D-Print



Art. Nr.
BS-1613
Kreuzung

Base Stein Durchgang gerade - Bogen



Art. Nr.
BS-1614

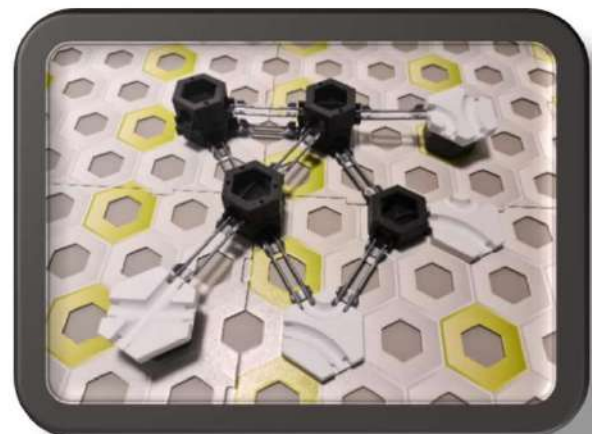
GTP3D
Vision in 3D-Print



Art. Nr.
BS-1615

Base Steine BS (Höhensteine)

Artikl Nr. : BS-XXXX



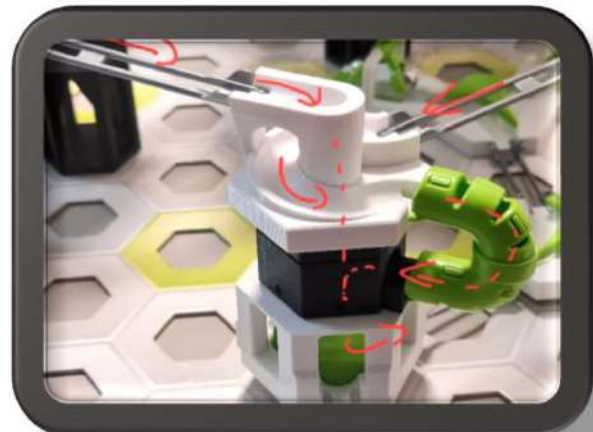
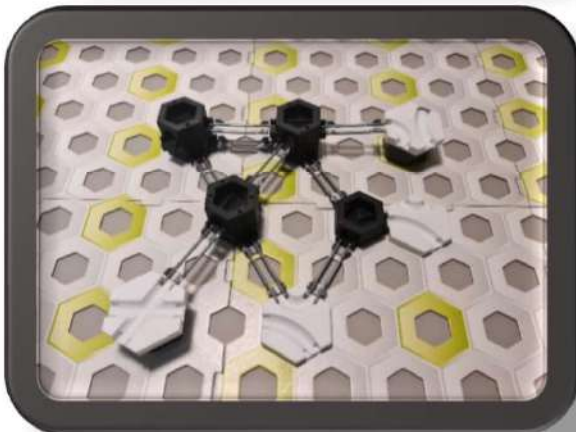
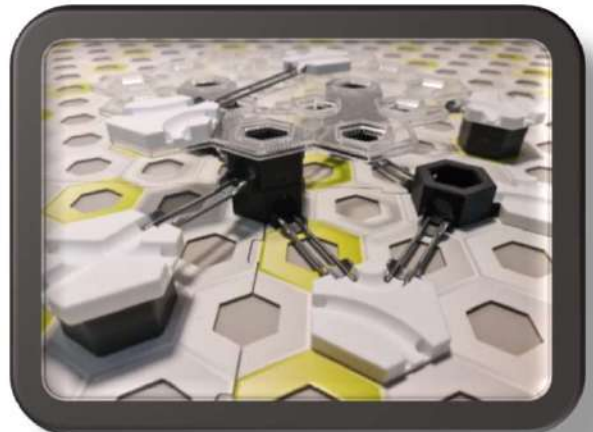
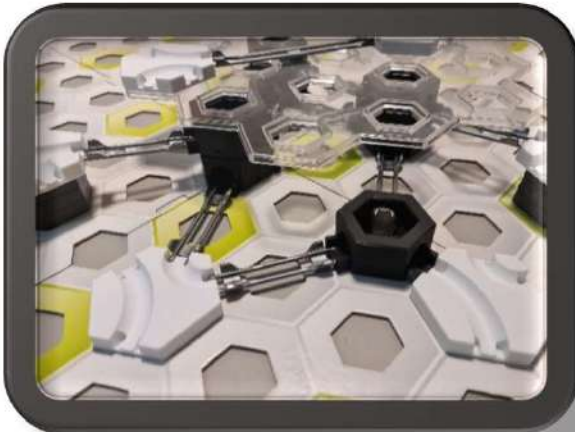
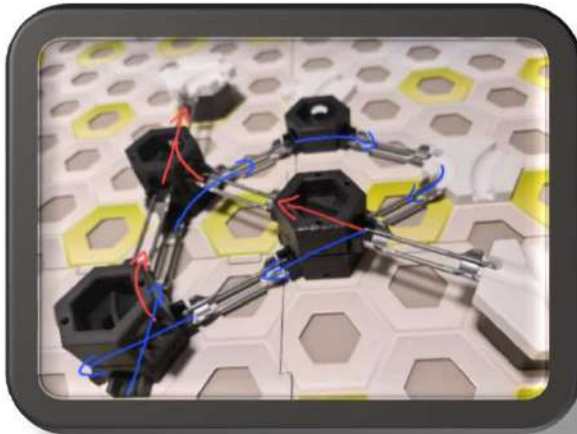
Bei diesen Steinen wird die Kugel durch die Base - Durchgangssteine geführt bzw. führt eine Bahn durch die Steine durch. Diese eignen sich besonders dort wo die Höhensteine den weiter Bau der Strecke behindert, oder ein gesonderter Stecken Verlauf gefordert ist.

Base Steine BS (Höhensteine)

Artikl Nr. : BS-XXXX

(Funktions Stein)

Beispiele Base Steine BS - Durchgang

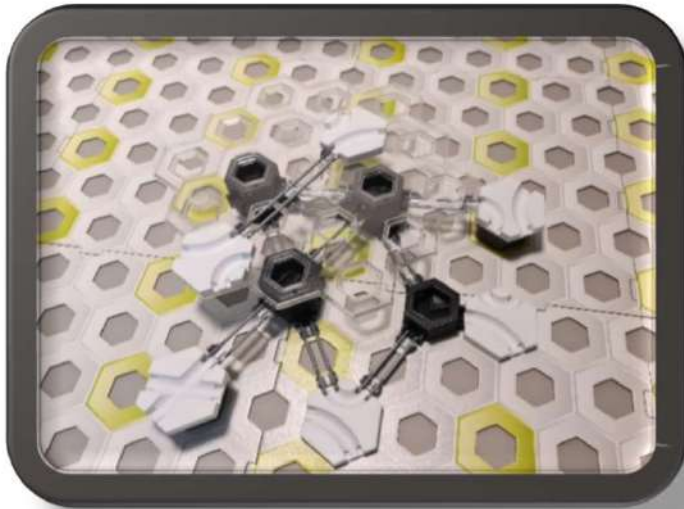


Bei diesen Steinen wird die Kugel durch die Base - Durchgangssteine geführt bzw. führt eine Bahn durch die Steine durch. Diese eignen sich besonders dort wo die Höhensteine den weiter Bau der Strecke behindert, oder ein gesonderter Stecken Verlauf gefordert ist.

Die orig. Steine auf den Fotos, dienen nur zur Darstellung von Höhen und der Einbaumöglichkeiten der Steine, die aus dem 3D Drucker stammen.

Base Steine BS (Höhensteine)

Artikl Nr. : BS-XXXX



Bei diesen Steinen wird die Kugel durch die Base - Durchgangssteine geführt bzw. führt eine Bahn durch die Steine durch. Diese eignen sich besonders dort wo die Höhensteine den weiter Bau der Strecke behindert, oder ein gesonderter Stecken Verlauf gefordert ist.

