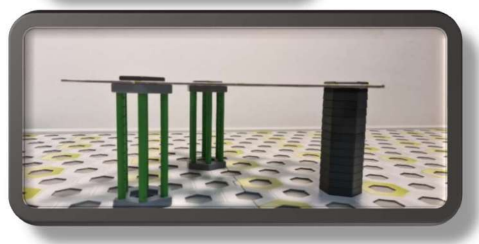
Artikl Nr. : BS-XXXX





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!

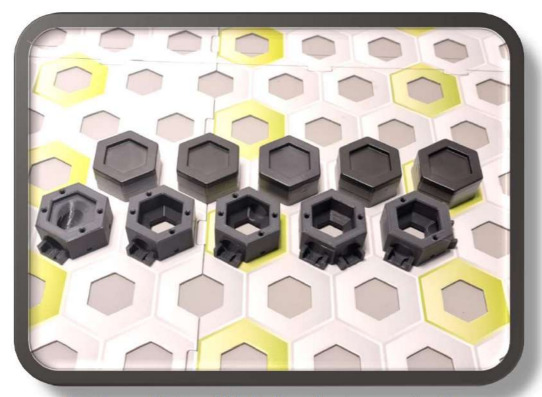


Artikl Nr. : BS-XXXX



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

Artikl Nr.: BS-XXXX



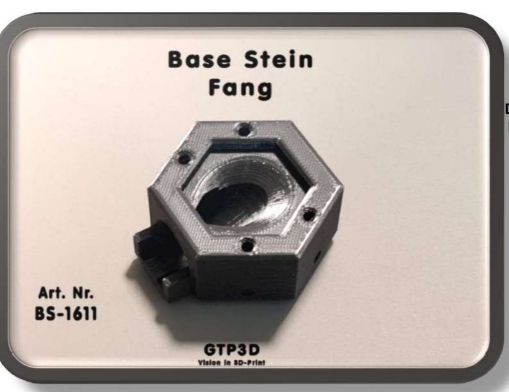
Bei diesen Steinen fällt die Kugel im inneren der Base -Durchgangssteine durch und wird durch den Fang unten wieder aufgefangen und nach außen geführt, wo die Bahn weiter geht.



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!

Artikl Nr. : BS-XXXX



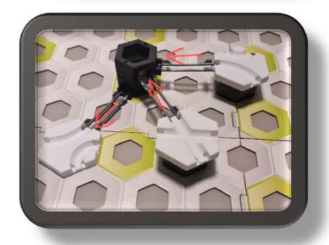


Dieser Stein hat eben Falz ein Gewicht, um den Aufprall der herabfallenden Kugel etwas zu dämpfen bzw. zu minimieren, so des der Stein besser Steht!!

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!

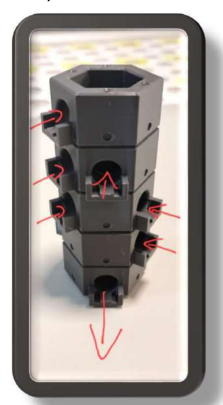
Artikl Nr. : BS-XXXX







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.

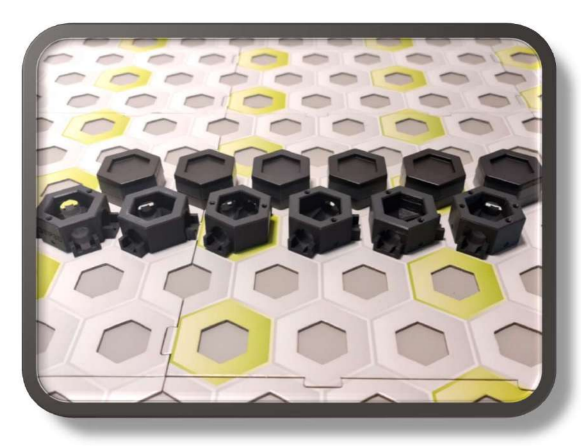


Da es sehr oft vorkommt das die
Höhensteine für den weiter Bau der Bahn
im Weg sind, eignen sich diese Steine
bestens dafür. Hier können die Bahnen
mit den Base-Steinen, die mit den
normalen Höhensteinen ausgetauscht
werden beliebig weiter gebaut werden!
Entweder wird die Bahn weitergeführt (
durch die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

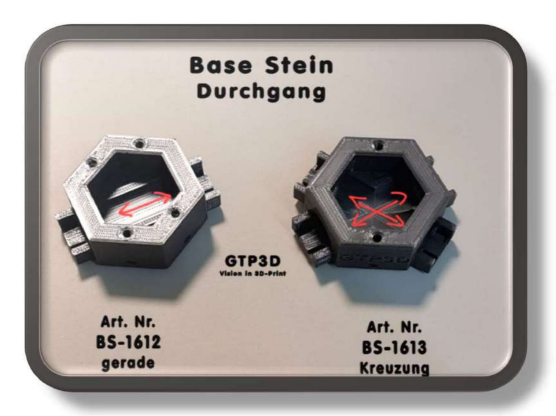


Artikl Nr. : BS-XXXX





Artikl Nr. : BS-XXXX





Artikl Nr. : BS-XXXX

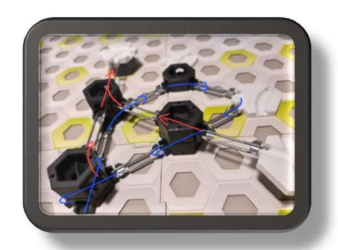






Bei diesen Steinen wird die Kugel durch die Base - Durchgangssteine geführt bzw. führt eine Bahn durch die Steine durch. Diese eignen sich besonders dort wo die Höhensteine den weiter Bau der Strecke behindert, oder ein gesonderter Stecken Verlauf gefordert ist.

Artikl Nr. : BS-XXXX

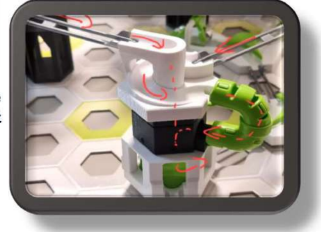






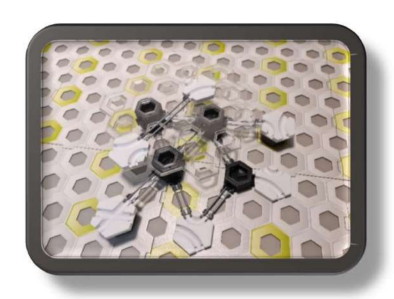






Bei diesen Steinen wird die Kugel durch die Base - Durchgangssteine geführt bzw. führt eine Bahn durch die Steine durch. Diese eignen sich besonders dort wo die Höhensteine den weiter Bau der Strecke behindert, oder ein gesonderter Stecken Verlauf gefordert ist.

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.

