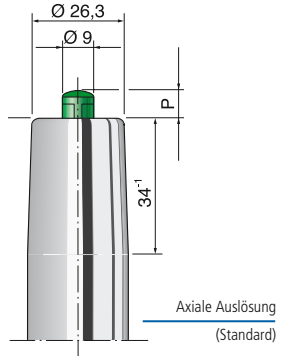


STAB-O-MAT / STAB-O-BLOC Auslöse-Systeme | für Höhenverstellungen

Axiale Auslösung (Standard)

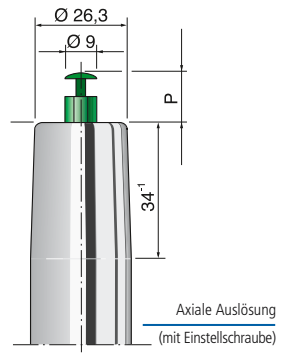
Die Auslösefunktion durch axiale Betätigung eines Kunststoffstößels ist der Standard für Höhenverstellungen.



Axiale Auslösung (mit Einstellschraube)

Durch den Einsatz einer Schraube im Kunststoffstößel, kann der Überstand und damit der Auslösepunkt im Hebel exakt definiert werden.

Standardauslösung mit 2,5 mm, oder Kurzauslösung mit 1,7 mm Auslöseweg. Auslösekraft ca. 28 % vom F1-Wert oder reduziert mit 18 % vom F1-Wert.



Ventilstiftauslösung (Ventilsitz im Konus)

Die Verlagerung des Ventilsitzes in den Gasfederkonus ermöglicht eine Maximierung des Hubweges. Die Auslösemechanik wirkt dabei in axialer Richtung direkt auf den Ventilstift.

