

Angussweiche (ERMANN BALZI)

Runner selector (ERMANN BALZI)

S4120/. . .

Mit der alternativen Angussweiche von Ermanno Balzi lässt sich von der Werkzeug-Trennebene her der Kaltkanal-Anguss sperren oder dessen gewünschte Ausrichtung verstellen. Dies erfolgt durch Wiedereinsatz des Gewindeteils nach Einstellung der gewünschten Fließkanalrichtung oder dessen Sperrung in 90, 180 oder 270° Position in die vorgesehene Aufnahme des Angussweichen-Körpers. Das Funktionsteil bleibt dann in der eingestellten Position blockiert. Alle Weichen haben eine H7 Bohrung für den Einsatz eines Auswerferstiftes als Auswurfhilfe des Kaltangussverteilers.

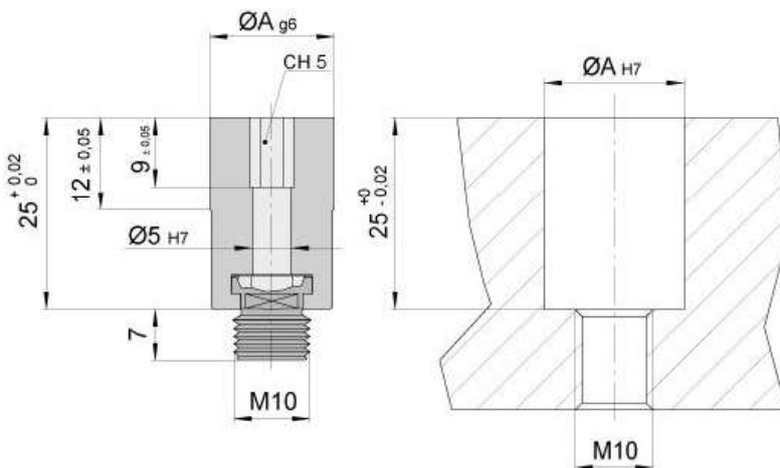
With the alternative runner selector from Ermanno Balzi, the cold runner sprue can be blocked from the mould parting line or its desired alignment can be adjusted. This is done by reinserting the treaded part after setting the desired flow channel direction or locking it in a 90, 180 or 270° position in the intended receptacle of the runner selector body. The functional part then remains blocked in the set position. All runner selectors have an H7 bore for using an ejector pin Ø 5mm as an ejection aid for the cold runner.

Eigenschaften:

- Mat.: 1.4028
- Härte: 50 - 52 HRC
- Montage und Demontage von der Trennebene mit Innensechskantschlüssel
- Edelstahl, rostfrei
- Bohrung H7 für Auswerferstift Ø5 mm

Characteristics:

- Mat.: 1.4028
- Hardness: 50 - 52 HRC
- Assembly and disassembly from the parting line with M5 hex key
- Stainless steel
- Hole H7 for ejector pin Ø 5mm



A	Best. Nr. / Order No.
14	S4120 / 14
16	S4120 / 16