



ZAWORY ZWROTNE



W ofercie firmy Trans-West znajdują się zawory zwrotne wykonane z wysokostopowych stali narzędziowych. Charakteryzują się bardzo wysoką wytrzymałością i odpornością na ścieranie ponieważ elementy są całkowicie hartowane, a nie tylko na cienkiej warstwie przypowierzchniowej.



Zawory zwrotne podczas procesu wtrysku zapobiegają cofaniu się obrabianego materiału z powrotem do układu plastyfikującego. Zbudowane są przeważnie z trzpienia z gwintem montażowym, tulejki zabezpieczającej i pierścienia pośredniego, jednak występują również jako zawory kulowe i mieszające.



**Zawory do maszyn: Arburg, Battenfeld, Demag, Engel, Krauss-Maffei itd...
Wszystkie marki, wszystkie rozmiary, wszystkie materiały.**

Jeżeli nie posiadamy danego zaworu zwrotnego lub jest to model niestandardowy, możliwe jest wykonanie nowego na podstawie oryginalnego egzemplarza lub rysunków technicznych. Dostępne są również wykonania ze specjalnymi właściwościami, np. zawory zwrotne z powłoką z azotku chromu (CrN) lub azotku tytanu (TiN) które posiadają najlepsze właściwości antyadhezyjne.