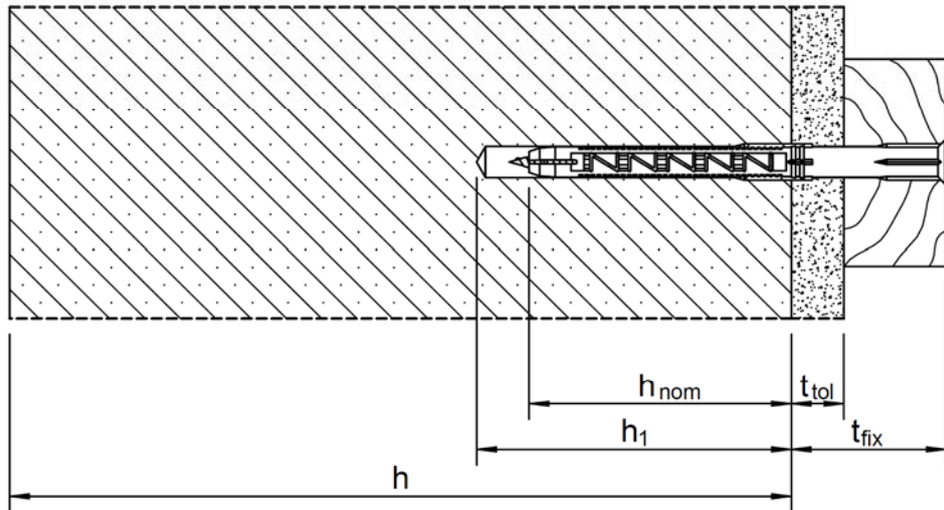


### Kunststoff-Rahmendübel W-UR 6 SymCon



- $h_{nom}$ : Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund  
 $h_1$ : Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt  
 $h$ : Bauteildicke  
 $t_{fix}$ : Dicke des Anbauteils  
 $t_{tol}$ : Dicke der Toleranzausgleichsschicht oder der nicht tragenden Schicht

Würth Kunststoff-Rahmendübel W-UR SymCon

Produkt und Einbauzustand: W-UR 6 SymCon

Anhang 1