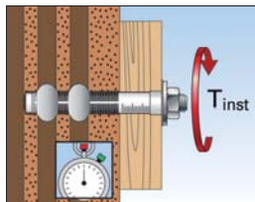
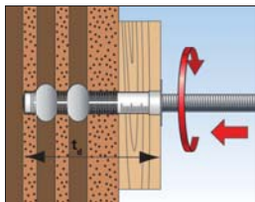
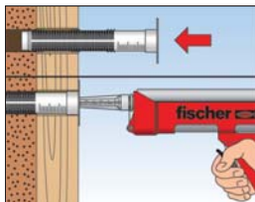
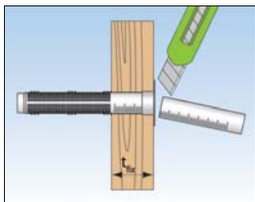
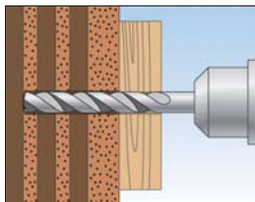


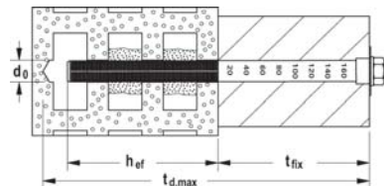
## MONTAGE



## TECHNISCHE DATEN



Injektions-Durchsteckankerhülse **FIS HK**

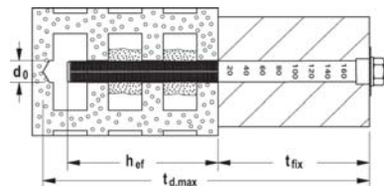


Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Zulassung		Bohrer-nenn-durchmesser $d_0$ [mm]	max. Bohrloch-tiefe [mm]	min. Veranke-rungstiefe $h_{ef}$ [mm]	max. Dicke des Anbauteils $t_{fix}$ [mm]	passend zu	Füllmenge [Skalenteile]	Verkaufseinheit [Stück]
		DIBt	ETA							
<b>FIS H 18 x 130/200 K</b>	<b>045707</b>	●	■	18	340	130	200	M10 - M12	35	10
<b>FIS H 22 x 130/200 K</b>	<b>045708</b>	●	■	22	340	130	200	M 16	45	10

## TECHNISCHE DATEN



FIS Set 18 x 130/200 M12/200



Artikelbezeichnung	Stahl, galvanisch verzinkt	nicht rostender Stahl	Zulassung		Bohrer-nenn-durchmesser $d_0$ [mm]	max. Bohrloch-tiefe [mm]	min. Veranke-rungstiefe $h_{ef}$ [mm]	max. Dicke des Anbauteils $t_{fix}$ [mm]	Füllmenge [Skalenteile]	Verkaufseinheit [Stück]
			DIBt	ETA						
<b>FIS Set 18 x 130/200 M12/200</b>	Art.-Nr. gvz	Art.-Nr. <b>A4</b>	●	■	18	340	130	200	35	5