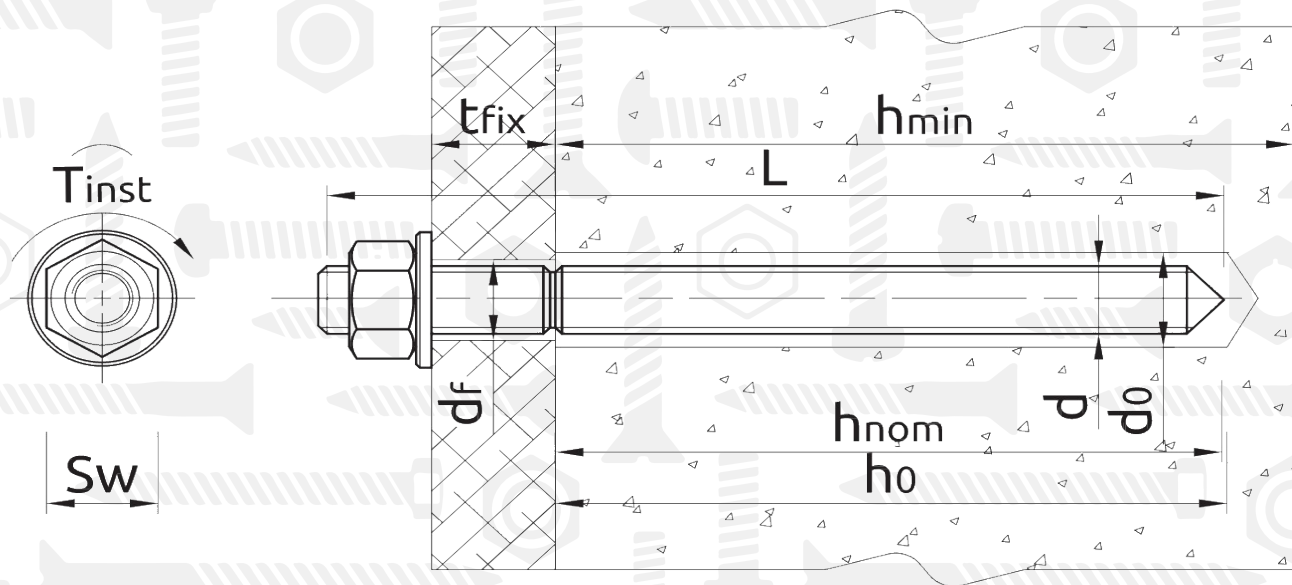


## Анкер хімічний гібридна смола R-KER-II Rawlplug



### Технічна інформація для монтажу

Розмір		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Діаметр різьби	$d$ (мм)	8	10	12	16	20	24	30
Діаметр отвору в основі	$dO$ (мм)	10	12	14	18	24	28	35
Діаметр отвору в елементі що кріпиться	$df$ (мм)	9	12	14	18	22	26	33
Мін глибина отвору в основі	$hO$ (мм)	$h_{nom} + 5$	$h_{nom} + 5$	$h_{nom} + 5$	$h_{nom} + 5$	$h_{nom} + 5$	$h_{nom} + 5$	$h_{nom} + 5$
Мін товщина основи	$h_{min}$ (мм)	$h_{nom} + 30 \geq 100$	$h_{nom} + 30 \geq 100$	$h_{nom} + 30 \geq 100$	$h_{nom} + 30 \geq 100$	$h_{nom} + 30 \geq 100$	$h_{nom} + 30 \geq 100$	$h_{nom} + 30 \geq 100$
Момет докручування	$T_{inst}$ (Nm)	10	20	40	80	120	160	200
Мін інтервал	$S_{min}$ (мм)	40	40	40	40	40	50	60
Мін відстань від краю	$c_{min}$ (мм)	40	40	40	40	40	50	60
<b>Мінімальна глибина анкерування</b>								
Глибина монтажу	$h_{nom, min}$ (мм)	60	60	60	60	80	96	120
<b>Максимальна глибина анкерування</b>								
Глибина монтажу	$h_{nom, max}$ (мм)	160	200	240	320	400	480	600

### Мінімальний час монтажу

Температура смоли	Температура основи	Час скручування	Час монтажу
5	-5	24год	40хв
5	0	3год	30хв
5	5	90хв	15хв
10	10	60хв	8хв
15	15	60хв	5хв
20	20	45хв	2,5хв
25	25	45хв	2хв
25	30	45хв	2хв
25	35	30хв	1,5хв
25	40	30хв	1,5хв