





## Анкер перекидний W-KD

Різьба	Номинальний діаметр свердління, мм	Діаметр отвору в деталі, мм	Мінімальна глибина пустоти, мм	Довжина гвинта, мм	Макс. товщина плити, мм	W-KD	W-KD-TB	W-KDH	W-KDW	Уп., шт.
										
						Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №	
M4	15	6	70	100	60	<b>0904751</b>	-	-	-	25
				100	60	-	-	<b>0904752</b>	-	
M6	17	7	75	100	60	<b>0904761</b>	-	-	-	20
				130	60	-	-	<b>0904762</b>	-	
M8	20	9	75	100	55	<b>0904781</b>	-	-	-	25
				130	55	-	-	<b>0904782</b>	-	
	22	9	75	100	55	-	<b>08622400</b>	-	-	50
				200	155	-	<b>08625410</b>	-	-	
300	255	455	500	455	-	<b>08625420</b>	-	-		
			500	455	-	<b>08625430</b>	-	-		
M10	25	11	75	100	55	-	<b>08625440</b>	-	-	25
				200	155	-	<b>08625450</b>	-	-	
	30	14	145	180	140	-	-	-	<b>0904710001</b>	
190			130	100	-	-	-	<b>0904710003</b>		

## РУЙНІВНІ НАВАНТАЖЕННЯ ТА ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ

Діаметр анкера [мм]		M5	M6	M8	M10
Руйнівні навантаження на анкер Враховуючи, що базовий матеріал не зруйнується при такому навантаженні	$F_{failure}$ [кН]	3,0	3,5	13,5	15
		Для W-FKH гак розкривається при 0,8 кН	Для W-FKH гак розкривається при 1,0 кН	Для W-FKH гак розкривається при 2,2 кН	-

### Параметри монтажу

Параметр	Символ [мм]	M5	M6	M8	M10			
Номинальний діаметр свердління	$d_o$	15	17	20	22	25	30	
Діаметр отвору в деталі	$d_f$	6	7	9	9	11	14	
Мінімальна глибина пустоти	$h$	70	75	75	75	75	145	90