





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	0904751	-	-	-	25
				100	60	-	-	0904752	-	
M6	17	7	75	100	60	0904761	-	-	-	20
				130	60	-	-	0904762	-	
M8	20	9	75	100	55	0904781	-	-	-	25
				130	55	-	-	0904782	-	
	22	9	75	100	55	-	08622400	-	-	50
				200	155	-	08625410	-	-	
300	255	455	500	455	-	08625420	-	-	25	
			500	455	-	08625430	-	-		
M10	25	11	75	100	55	-	08625440	-	-	25
				200	155	-	08625450	-	-	
	30	14	145	180	140	-	-	-	0904710001	
			190	130	100	-	-	-	0904710003	

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