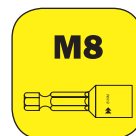


Самосверлящие шурупы ЛМК

HARPOON для доборных элементов и скрепления профилированных листов между собой **HR-R-Z14**



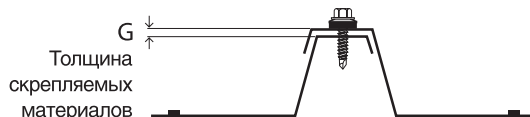
Артикул	Размер, мм	Толщина сверления, мм	Толщина скрепляемых материалов G, мм
HR-R-Z14			
111371148019	4.8x19	2x1.00	2x1.00

Размер, мм	Разрушающие нагрузки, N, (средние)				Скручивание головки самосверлящего шурупа, Nm
	Срез Fv	Разрыв Ft	Вырыв Fo из стального листа (Ст3), толщина		
			0.5 мм	0.7 мм	
4.8x19	8196	12607	869	1122	9

- Закалённая углеродистая сталь SAE 1022, антикоррозийное покрытие RUSPERT® TYPE II.
- Уменьшенное сверло.
- Шайба d=14 мм из углеродистой стали SAE 1022 с антикоррозийным гальваническим цинковым покрытием с EPDM.
- Возможно выполнение шайбы с d=14 мм из нержавеющей стали AISI 304 с EPDM.

HARPOON для доборных элементов и скрепления профилированных листов между собой **HR-BM-S14**

Bi-Met



Артикул	Размер, мм	Толщина сверления, мм	Толщина скрепляемых материалов G, мм
HR-BM-S14			
111371848019	4.8x19	2x1.00	2x1.00

Размер, мм	Разрушающие нагрузки, N, (средние)				Скручивание головки самосверлящего шурупа, Nm
	Срез Fv	Разрыв Ft	Вырыв Fo из стального листа (Ст3), толщина		
			0.5 мм	0.7 мм	
4.8x19	6086	9212	714	1148	6

- Коррозионностойкая сталь AISI 304, антикоррозийное покрытие RUSPERT® TYPE II
- Уменьшенное сверло.
- Шайба d=14 мм из нержавеющей стали AISI 304 с EPDM



Самосверлящие шурупы ЛМК