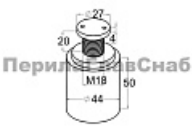


Спайдеры для стекла

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Цена
k299		Основание спайдера О-БОЛТ, под плоскость, оцин.(винт AISI 304) k299	2 396 Р/шт
k288-Y		Спайдер-200мм Y-образный 3x26x38, 1x18x36/40мм, нагрузки: 1кН, 2кН (AISI 304) k288-Y	1 917 Р/шт
k288-Y/2-2		Спайдер, литой,полированный Y/2-141 мм, AISI 304, 1x26x38, 1x18x36/40мм, нагрузки: 1кН, 2кН k288-Y/2-2	1 264 Р/шт
k652		Крепежный винт с резьбой M14 для крепления спайдера к k659,k660, длина 50 мм (AISI316) k652	1 338 Р/шт
k651		Крепежный винт с резьбой M14 для крепления спайдера к k659, k660, длина 80 мм (AISI316) k651	1 940 Р/шт
k652-2		Крепежный винт с резьбой M18 для крепления спайдера, длина 50 мм (AISI316) k652-2	983 Р/шт
k290-T		T-спайдер для установки на стеклянное ребро AISI 304, полированный k290-T	3 178 Р/шт
k290-K/2-L		K/2-спайдер для установки на стеклянное ребро AISI 304, левый, полированный k290-K/2-L	2 861 Р/шт

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Цена
k290-K/2-R		K/2-спайдер для установки на стеклянное ребро AISI 304, правый, полированный k290-K/2-R	2 861 ₽/шт
k290-KI		KI - ответная пластина для K, K/2-спайдеров на стеклянное ребро AISI 304, полированная k290-KI	2 237 ₽/шт
k290-TI		TI - ответная пластина для Т-спайдеров на стеклянное ребро AISI 304, полированная k290-TI	2 238 ₽/шт
k290-K		K-спайдер для установки на стеклянное ребро AISI 304, полированный k290-K	4 577 ₽/шт
k290-X		X-спайдер для установки на стеклянное ребро AISI 304 k290-X	3 646 ₽/шт
k290-I		I-спайдер для установки на стеклянное ребро AISI 304 k290-I	2 791 ₽/шт
k288-I/2-2		I/2-спайдер-100 мм, AISI 304, 1x26x38, 1x18x36/40мм, нагрузки: 1кН, 2кН k288-I/2-2	1 258 ₽/шт
k288-I-2		I-спайдер-200мм, AISI 304, 2x26x38, 1x18x36/40мм, нагрузки: 1кН, 2кН k288-I-2	1 916 ₽/шт
k288-V-2		Спайдер, литой,полированный V-200мм, AISI 304, 2x26x38, 1x18x36/40мм, нагрузки: 1кН, 2кН k288-V-2	1 927 ₽/шт

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Цена
<u>k288-X</u>		Спайдер-200 мм Х-образный 4x26x38, 1x18x36/40 мм, нагрузки: 1кН, 2кН (AISI 304) k288-X	4 268 ₽/шт