



Полированные штоки

Обычная сталь

Полированные штоки изготавливаются из холоднообработанной углеродистой стали 1045. Данные штоки рекомендуется использовать при умеренных и высоких нагрузках в условиях отсутствия коррозии.

Легированная сталь

Полированные штоки изготавливаются из холоднообработанной легированной стали 4140. Данные штоки рекомендуется использовать при умеренных и высоких нагрузках в условиях незначительной коррозии.

Напыленный сплав

Эти полированные штоки с износостойкой поверхностью изготавливаются из холоднообработанной углеродистой стали 1045. Износостойкий металл наносится снаружи посредством напыления. Данные штоки рекомендуется использовать при умеренных и высоких нагрузках в условиях абразивного изнашивания и коррозионной среды.



Спецификации

Обычная сталь		
Диаметр, дюймы	Длина, футы	Размер ниппеля, дюймы
1 1/8	8	5/8 (15/16)
	11	5/8 (15/16) или 3/4 (1 1/16)
	16	5/8 (15/16) или 3/4 (1 1/16)
	22	5/8 (15/16) или 3/4 (1 1/16)
	26	3/4 (1 1/16)
	30	3/4 (1 1/16)
1 1/4	11	5/8 (15/16), 3/4 (1 1/16) или 7/8 (1 3/16)
	16	5/8 (15/16), 3/4 (1 1/16) или 7/8 (1 3/16)
	22	3/4 (1 1/16) или 7/8 (1 3/16)
	26	3/4 (1 1/16) или 7/8 (1 3/16)
	30	7/8 (1 3/16)
1 1/2	11	1 (1 3/8)
	16	7/8 (1 3/16) или 1 (1 3/8)
	22	7/8 (1 3/16) или 1 (1 3/8)
	26	7/8 (1 3/16) или 1 (1 3/8)
	30	7/8 (1 3/16) или 1 (1 3/8)
	36	1 (1 3/8)

Легированная сталь		
Диаметр, дюймы	Длина, футы	Размер ниппеля, дюймы
1 1/8	22	3/4 (1 1/16)
	26	3/4 (1 1/16)
	30	3/4 (1 1/16)
1 1/4	22	7/8 (1 3/16)
	26	7/8 (1 3/16)
	30	7/8 (1 3/16)
1 1/2	22	1 (1 3/8)
	26	1 (1 3/8)
	30	1 (1 3/8)

Напыленный сплав		
Диаметр, дюймы	Длина, футы	Размер ниппеля, дюймы
1 1/8	11	8 (центр)
	11	8 (на одном конце)
	16	12 (центр)
1 1/4	11	8 (центр)
	16	12 (центр)
	22	16 (центр)
1 1/2	22	16 (центр)
	26	22 (центр)
	30	26 (центр)