

ТИСКИ И ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

Опоры для труб

Вся номенклатура регулируемых опор для больших нагрузок выпускается в различных конфигурациях для труб диаметром 1/8" (6 мм) - 36" (900 мм). Эти опоры пригодны для резьбонарезных станков, желобонакатчиков и пр.

НОВИНКА

Опоры для труб с V-образными головками

НОВИНКА: Складная опора для труб VF-99 (№ 22168): На 70% меньше места для хранения!



Складная опора для труб VF-99 (Новинка)

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56657	VJ-98	Низкая опора для труб с V-образной головкой	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
22168	VF-99	Высокая складная опора для труб с V-образной головкой	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



Шариковые направляющие насадки

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
60007	BTH-9	Шариковые направляющие для опор VJ	-	-	12	300	1000	454	5	2,3
33351	VFB-1	Опора для труб VF-99 + BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29.1	13,2



Опоры для труб с роликовыми головками

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56667*	RJ-98	Низкая опора для труб с роликовой головкой	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672*	RJ-99	Высокая опора для труб с роликовой головкой	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



Опора для труб с конвейерной головкой

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56682*	CJ-99	Высокая опора для труб с конвейерной головкой	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

*Используется с резьбонарезными станками.

(TOOL TIP) Для обеспечения максимальной устойчивости обрабатываемой трубы опоры следует устанавливать через каждый метр длины трубы.

Регулируемые опоры для труб

№ 46



№ 92

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
42505	46	Регулируемая опора для труб	23 - 33	59 - 84	6	150	2500	1134	23	10,4
42510*	92	Регулируемая опора для труб	32 - 41	81 - 104	6	150	2500	1134	28	12,7

Опоры к станкам для накатки желобков



№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
83380*	965	Опора к станкам для накатки желобков	26 - 42	66 - 107	12	300	2500	1134	29	13,2

*Используется с резьбонарезными станками.

Регулируемая опора со стальными роликами



№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
64642	AR99	Регул. опора со стальными роликами	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6

Опора для труб большого диаметра



№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
96372	RJ-624	Опора для труб большого диаметра	16 - 31	41 - 79	24	610	4500	2041	167	75,7