

Плашкодержатель EN22568-PERFORMANCE ZEBRA

Высокопроизводительный держатель резьбонарезной плашки, изготовленный методом литья под давлением. Предназначен для установки круглых резьбонарезных плашек в соответствии с DIN EN 22568, DIN EN 24231 и заводским стандартом, с корпусом новой усиленной конструкции, а также с черными рукоятками из стали для очень высоких нагрузок.

Безопасная работа даже в случае приложения больших усилий

Очень высокая несущая способность по сравнению со стандартными моделями благодаря новой геометрии инструмента и новому процессу изготовления с более жесткими производственными допусками

Удобная работа

Гладкие прочные фиксирующие винты с мелким шагом резьбы обеспечивают зажим резьбонарезной плашки без отвертки

Экологичное производство

Рукоятки с черным покрытием из стали и корпус резьбонарезной плашки с порошковым покрытием

Стандарт	EN 22568
Материал	Литой цинк



Внутренний диаметр x высота	Длина	Мин./макс. нарезания резьбы, метрическая	Мин./макс. нарезания резьбы, метрическая мелкая	Мин./макс. нарезания резьбы Whitworth (W-нить), Дюйм	Мин./макс. нарезания резьбы Whitworth BSP (G-нить), Дюйм	Артикул	Кол-во
16 x 5 мм	160 мм	1-2.6 мм	1-2.6 мм	1/6-3/32 "		0659 800 000	1
20 x 5 мм	175 мм	3-4 мм	3-4 мм	1/8-5/32 "		0659 800 100	1
20 x 7 мм	175 мм	4.5-6 мм	4.5-6 мм	3/16-1/4 "		0659 800 200	1
25 x 9 мм	210 мм	7-9 мм	7-9 мм	5/16-5/16 "		0659 800 300	1
30 x 11 мм	260 мм	10-11 мм	10-11 мм	3/8-7/16 "		0659 800 400	1
38 x 10 мм	310 мм		12-15 мм		1/4-1/4 "	0659 800 550	1
38 x 14 мм	310 мм	12-14 мм		1/2-9/16 "		0659 800 500	1
45 x 14 мм	440 мм		16-20 мм		3/8-1/2 "	0659 800 650	1
45 x 18 мм	440 мм	16-20 мм		5/8-13/16 "		0659 800 600	1
55 x 16 мм	495 мм		22-26 мм		5/8-3/4 "	0659 800 750	1
55 x 22 мм	495 мм	22-24 мм		7/8-1 "		0659 800 700	1

Инструкции

Резьбонарезная плашка устанавливается в паз плашкодержателя на высоте среднего винта. Средний винт фиксируется отверткой. Два противоположных винта затягиваются, чтобы правильно сцентрировать резьбонарезную плашку. Два оставшихся винта окончательно закрепляют резьбонарезную плашку. Резьбонарезная плашка устанавливается вертикально на заготовку. Благодаря двум рукояткам можно значительно увеличить усилие для упрощения нарезания резьбы. Резьбонарезные плашки "HSS Performance" и "HSCo Multi Performance" можно использовать с обеих сторон благодаря двустороннему разрезу. При резке необходимо использовать достаточное количество смазки. После двух оборотов необходимо сломать стружку коротким поворотом в обратную сторону.