

Сталь • Ветроэнергетика

стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла	
	мм	дюйм
метчики метрическая		
M24 x 3,00	21,000	.8268
M30 x 3,50	26,500	1.0433
M33 x 3,50	29,500	1.1614
M36 x 4,00	32,000	1.2598
M42 x 4,50	37,500	1.4764

P			
Метчики из быстрорежущей стали HSS-E-PM — обработка стали твердостью >32 HRC			
стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла	требуемый диаметр сверла	
метчики метрическая	мм	дюйм	
	глухое отверстие T630_KP6525	глухое отверстие T650_KP6525	сквозное отверстие T620_KP6525
M24 x 3,00	T630M240X300R6HX-D6	T650M240X300R6HX-D6	T620M240X300R6HX-D6
M30 x 3,50	T630M300X350R6HX-D6	T650M300X350R6HX-D6	T620M300X350R6HX-D6
M33 x 3,50	T630M330X350R6HX-D6	T650M330X350R6HX-D6	T620M330X350R6HX-D6
M36 x 4,00	T630M360X400R6HX-D6	T650M360X400R6HX-D6	T620M360X400R6HX-D6
M42 x 4,50	T630M420X450R6HX-D6	T650M420X450R6HX-D6	T620M420X450R6HX-D6

Сталь • Ветроэнергетика • Сверхдлинное исполнение

стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла	
	мм	дюйм
метчики метрическая		
M24 x 3,00	21,000	.8268
M30 x 3,50	26,500	1.0433
M33 x 3,50	29,500	1.1614
M36 x 4,00	32,000	1.2598
M42 x 4,50	37,500	1.4764

P			
Метчики из быстрорежущей стали HSS-E-PM — обработка стали твердостью >32 HRC			
стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла	требуемый диаметр сверла	
метчики метрическая	мм	дюйм	
	глухое отверстие T630_KP6525	глухое отверстие T650_KP6525	сквозное отверстие T620_KP6525
M24 x 3,00	T630M240X300R6HX-XL	T650M240X300R6HX-XL	T620M240X300R6HX-XL
M30 x 3,50	T630M300X350R6HX-XL	T650M300X350R6HX-XL	T620M300X350R6HX-XL
M33 x 3,50	T630M330X350R6HX-XL	T650M330X350R6HX-XL	T620M330X350R6HX-XL
M36 x 4,00	T630M360X400R6HX-XL	T650M360X400R6HX-XL	T620M360X400R6HX-XL
M42 x 4,50	T630M420X450R6HX-XL	T650M420X450R6HX-XL	T620M420X450R6HX-XL

Чугун • Ветроэнергетика

стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла	
	мм	дюйм
метчики метрическая		
M24 x 3,00	21,000	.8268
M30 x 3,50	26,500	1.0433
M33 x 3,50	29,500	1.1614
M36 x 4,00	32,000	1.2598
M42 x 4,50	37,500	1.4764

K			
Метчики из быстрорежущей стали HSS-E-PM — чугун			
стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла	требуемый диаметр сверла	
метчики метрическая	мм	дюйм	
	глухое отверстие T630_KP6525	глухое отверстие T650_KP6525	сквозное отверстие T620_KP6525
M24 x 3,00	T630M240X300R6HX-D6	T650M240X300R6HX-D6	T620M240X300R6HX-D6
M30 x 3,50	T630M300X350R6HX-D6	T650M300X350R6HX-D6	T620M300X350R6HX-D6
M33 x 3,50	T630M330X350R6HX-D6	T650M330X350R6HX-D6	T620M330X350R6HX-D6
M36 x 4,00	T630M360X400R6HX-D6	T650M360X400R6HX-D6	T620M360X400R6HX-D6
M42 x 4,50	T630M420X450R6HX-D6	T650M420X450R6HX-D6	T620M420X450R6HX-D6

Чугун • Ветроэнергетика • Сверхдлинное исполнение

стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла	
	мм	дюйм
метчики метрическая		
M24 x 3,00	21,000	.8268
M30 x 3,50	26,500	1.0433
M33 x 3,50	29,500	1.1614
M36 x 4,00	32,000	1.2598
M42 x 4,50	37,500	1.4764

K			
Метчики из быстрорежущей стали HSS-E-PM — чугун			
стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла	требуемый диаметр сверла	
метчики метрическая	мм	дюйм	
	глухое отверстие T630_KP6525	глухое отверстие T650_KP6525	сквозное отверстие T620_KP6525
M24 x 3,00	T630M240X300R6HX-XL	T650M240X300R6HX-XL	T620M240X300R6HX-XL
M30 x 3,50	T630M300X350R6HX-XL	T650M300X350R6HX-XL	T620M300X350R6HX-XL
M33 x 3,50	T630M330X350R6HX-XL	T650M330X350R6HX-XL	T620M330X350R6HX-XL
M36 x 4,00	T630M360X400R6HX-XL	T650M360X400R6HX-XL	T620M360X400R6HX-XL
M42 x 4,50	T630M420X450R6HX-XL	T650M420X450R6HX-XL	T620M420X450R6HX-XL