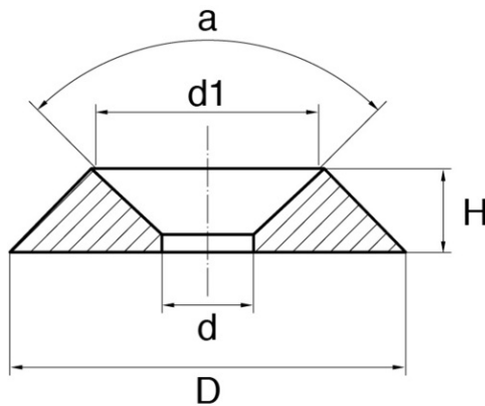


Arandelas cuvetas RCUV



Detalles de producto

Descripción

La arandela cubeta es un elemento de fijación técnico indispensable que posee características específicas. Se trata de una arandela de acabado cuyo nombre se deriva de su forma especial de tipo cubeta.

Beneficios

Esta arandela cubeta de plástico es resistente y absorbe tanto los golpes como las vibraciones. Su forma cónica permite un buen aislamiento eléctrico. Su aspecto estético ayuda a mejorar una fijación.

Cualidades

La arandela cubeta es una pieza imprescindible de la industria. Bülte ofrece cuatro tipos diferentes. Su disponibilidad en nylon natural o nylon negro aporta una ventaja estética.

Utilización

Esta arandela está especialmente diseñada para el montaje con tornillos de cabeza avellanada. Se trata de una pieza indispensable en diversos sectores de actividad como, por ejemplo, la mecánica, la fontanería o la electricidad.

α	d	d1	D	H	M	Cantidad mínima de venta	Artículo
90°	3,0	6,5	9,2	1,9	3	1000	RCUV3A
90°	3,0	6,5	9,2	1,9	3	1000	RCUV3B
90°	4,3	8,0	11,9	3,0	4	1000	RCUV4A
90°	4,3	8,0	11,9	3,0	4	1000	RCUV4B
90°	5,3	9,8	15,3	3,5	5	1000	RCUV5A
90°	5,3	9,8	15,3	3,5	5	1000	RCUV5B
90°	6,3	11,7	17,0	4,5	6	1000	RCUV6A

a	d	d1	D	H	M	Cantidad mínima de venta	Artículo
90°	6,3	11,7	17,0	4,5	6	1000	RCUV6B
90°	8,0	14,3	22,3	5,9	8	1000	RCUV8A
90°	8,0	14,3	22,3	5,9	8	1000	RCUV8B



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800