

Placa Ciega De Brida De Vacío De Acero Inoxidable Kf/Iso Para Sistemas De Alto Vacío

Número de artículo: KT-VA12



Introducción

Descubra las placas ciegas con brida de vacío de acero inoxidable KF/ISO, ideales para sistemas de alto vacío en laboratorios de semiconductores, fotovoltaicos y de investigación. Materiales de alta calidad, sellado eficaz y fácil instalación. <end_of_sentence>.

[Aprende más](#)

Especificaciones	A	B	C	D
ISO63	95 mm	12mm	70mm	90mm
ISO80	110mm	12mm	83mm	105mm
ISO100	130mm	12mm	102mm	125mm
ISO125	155 mm	12mm	127 mm	150 mm
ISO160	180mm	12mm	153 mm	175mm
ISO200	240mm	12mm	213mm	235mm
ISO250	290 mm	12mm	261mm	285 mm
ISO320	370 mm	17 mm	318 mm	365mm
ISO400	450mm	17mm	400mm	445mm
ISO500	550mm	17mm	501mm	545mm
ISO630	690 mm	22mm	651 mm	685 mm

Especificaciones	A	B
KF10	12,2 mm	30 mm
KF16	17,2 mm	30 mm
KF25	26,2 mm	40 mm
KF40	41,2 mm	55 mm
KF50	52,2 mm	75 mm
KF63	70mm	87 mm
KF80	83mm	114 mm
KF100	102mm	134 mm
KF160	153mm	190mm

Especificaciones	A	B	C*no	P.C.D
CF16	34 mm	7,5mm	4.4*6	26,9 mm

CF25	54 mm	10,5 mm	6.6*6	43 mm
CF35	70 mm	12,7 mm	6.7*6	58,7 mm
CF50	86 mm	16 mm	8.4*8	72,4 mm
CF63	114 mm	18 mm	8.4*8	92,1 mm
CF80	130 mm	18 mm	8.4*16	110mm
CF100	152mm	20mm	8.4*16	130,3 mm
CF150	202mm	22mm	8.4*20	181mm
CF200	253 mm	24,5 mm	8.4*24	231,8 mm
CF250	305 mm	26mm	8.4*32	284 mm
CF300	368 mm	28,5 mm	10.8*36	338,1 mm
CF350	419,1 mm	28,5 mm	10.8*36	388,9 mm