

# Placa Cega De Flange De Vácuo Em Aço Inoxidável Kf/Iso Para Sistemas De Alto Vácuo

Número do item: KT-VA12



## introdução

Descubra as placas cegas de flange de vácuo de aço inoxidável KF / ISO, ideais para sistemas de alto vácuo em laboratórios de semicondutores, fotovoltaicos e de pesquisa. Materiais de alta qualidade, vedação eficiente e fácil instalação.<end\_of\_sentence>

Saiba mais

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

Especificações	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	70 mm	87 mm
KF80	83mm	114 mm
KF100	102 mm	134 mm
KF160	153 mm	190 mm

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

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