

Plaque Aveugle À Bride À Vide En Acier Inoxydable Kf/Iso Pour Systèmes À Vide Poussé

Numéro d'article: KT-VA12



Introduction

Découvrez les plaques aveugles à bride de vide en acier inoxydable KF/ISO, idéales pour les systèmes de vide poussé dans les laboratoires de semi-conducteurs, de photovoltaïque et de recherche. Matériaux de haute qualité, étanchéité efficace et installation facile.

[En savoir plus](#)

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

Spécifications	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	190mm

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

CF25	54 mm	10,5 mm	6.6*6	43mm
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	18mm	8.4*8	92,1 mm
CF80	130 mm	18mm	8.4*16	110mm
CF100	152mm	20mm	8.4*16	130.3mm
CF150	202mm	22mm	8.4*20	181mm
CF200	253mm	24,5 mm	8.4*24	231.8mm
CF250	305 mm	26mm	8.4*32	284mm
CF300	368mm	28,5 mm	10.8*36	338.1mm
CF350	419,1 mm	28.5mm	10.8*36	388.9mm