

Kf/Iso-Edelstahl-Vakuumflansch-Blindplatte Für Hochvakuumanlagen

Artikelnummer: KT-VA12



Einführung

Entdecken Sie KF/ISO-Vakuumflansch-Blindplatten aus Edelstahl, ideal für Hochvakuumanlagen in Halbleiter-, Photovoltaik- und Forschungslabors. Hochwertige Materialien, effiziente Abdichtung und einfache Installation. Ende_des_Satzes>

[Mehr erfahren](#)

Technische Daten	A	B	C	D
ISO63	95mm	12mm	70mm	90mm
ISO80	110mm	12mm	83mm	105mm
ISO100	130mm	12mm	102mm	125mm
ISO125	155mm	12mm	127mm	150mm
ISO160	180mm	12mm	153mm	175mm
ISO 200	240mm	12mm	213mm	235mm
ISO250	290mm	12mm	261mm	285mm
ISO320	370mm	17mm	318mm	365mm
ISO400	450mm	17mm	400mm	445mm
ISO500	550mm	17mm	501mm	545mm
ISO630	690mm	22mm	651mm	685mm

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

Spezifikationen	A	B	C*nein	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	16mm	8.4*8	72,4 mm
CF63	114mm	18mm	8.4*8	92,1 mm
CF80	130mm	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	231,8 mm
CF250	305mm	26mm	8.4*32	284mm
CF300	368mm	28,5 mm	10.8*36	338,1 mm
CF350	419,1mm	28,5 mm	10.8*36	388,9 mm