

Anillo de centrado de aluminio

Los conectores ISO-K de INFICON están fabricados de acuerdo con las normas ISO 1609, DIN 28404 y Pneurop 6606. Nuestros conectores de calidad de gran diámetro son el componente estándar de todas las líneas de vacío y alto vacío. Los conectores de alta calidad de INFICON están diseñados y probados para tasas de fuga inferiores a 1×10^{-9} mbar l/s.



BENEFICIOS

- Precio competitivo
- Logística a escala mundial
- El diseño y las medidas siguen estrictamente los estándares internacionales
- El acabado de la superficie, las soldaduras y las especificaciones del material y la limpieza cumplen (o superan) los requisitos de alto vacío
- De conformidad con la normativa 2011/65/EU (RoHS)

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Centering ring DN 100 ISO-K, AI / FPM	212-262
Centering ring DN 320 ISO-K, AI / CR	212-256
Centering ring DN 320 ISO-K, AI / FPM	212-266
Centering ring DN 63 ISO-K, AI / FPM	212-261
Centering ring DN 630 ISO-K, AI / CR	212-259
Centering ring DN 80 ISO-K, AI / FPM	212-092
Centering ring DN 100 ISO-K, AI / CR	212-252
Centering ring DN 1000 ISO-K, AI / FPM	212-271
Centering ring DN 160 ISO-K, AI / CR	212-253

Centering ring DN 160 ISO-K, Al / FPM	212-263
Centering ring DN 200 ISO-K, Al / CR	212-254
Centering ring DN 200 ISO-K, Al / FPM	212-264
Centering ring DN 250 ISO-K, Al / CR	212-255
Centering ring DN 250 ISO-K, Al / FPM	212-265
Centering ring DN 400 ISO-K, Al / CR	212-257
Centering ring DN 400 ISO-K, Al / FPM	212-267
Centering ring DN 500 ISO-K, Al / CR	212-258
Centering ring DN 500 ISO-K, Al / FPM	212-268
Centering ring DN 63 ISO-K, Al / CR	212-251
Centering ring DN 630 ISO-K, Al / FPM	212-269
Centering ring DN 80 ISO-K, Al / CR	212-091
Centering ring DN 800 ISO-K, Al / FPM	212-270

ESPECIFICACIONES

Tipo	.
DN 63 ISO-K	
Dimensión A	96
Dimensión B	70
Dimensión C	3.9
Dimensión D	8
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 80 ISO-K	
Dimensión A	109
Dimensión B	83
Dimensión C	3.9
Dimensión D	8
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 100 ISO-K	
Dimensión A	128
Dimensión B	102
Dimensión C	3.9

ESPECIFICACIONES

Tipo	.
Dimensión D	8
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 160 ISO-K	
Dimensión A	179
Dimensión B	153
Dimensión C	3.9
Dimensión D	8
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 200 ISO-K	
Dimensión A	239
Dimensión B	213
Dimensión C	3.9
Dimensión D	8
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 250 ISO-K	
Dimensión A	287
Dimensión B	261
Dimensión C	3.9
Dimensión D	8
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 320 ISO-K	
Dimensión A	358
Dimensión B	318
Dimensión C	5.6
Dimensión D	14

ESPECIFICACIONES

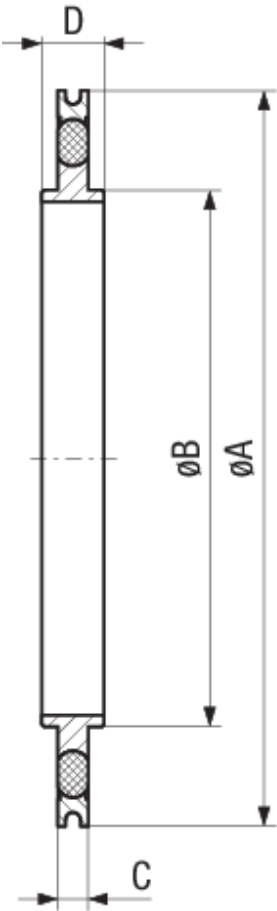
Tipo	
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 400 ISO-K	
Dimensión A	440
Dimensión B	400
Dimensión C	5.6
Dimensión D	14
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 500 ISO-K	
Dimensión A	541
Dimensión B	501
Dimensión C	5.6
Dimensión D	14
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 630 ISO-K	
Dimensión A	691
Dimensión B	651
Dimensión C	5.6
Dimensión D	14
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 800 ISO-K	
Dimensión A	840
Dimensión B	800
Dimensión C	5.6
Dimensión D	14
Anillo interno:	Aluminum 6082

ESPECIFICACIONES

Tipo

Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM
DN 1000 ISO-K	
Dimensión A	1040
Dimensión B	1000
Dimensión C	5.6
Dimensión D	14
Anillo interno:	Aluminum 6082
Anillo exterior:	Aluminum 6082
Junta:	CR, FPM

DIMENSIONES



www.inficon.com reachus@inficon.com

Debido a nuestro programa continuo de mejoras en los productos, las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. RateWatcher es una marca comercial de INFICON. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

(2018-08) © 2018 INFICON