

JUNTA ANEL

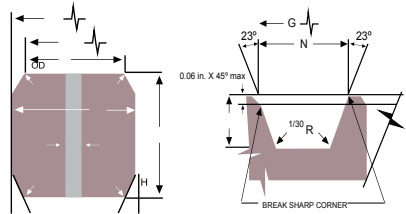


- Acabamento de precisão
- Material: Aço inoxidável, baixo carbono ou Inconel
- Dupla certificação de baixo carbono
- Rastreabilidade completa

TIPO X

TOLERÂNCIAS

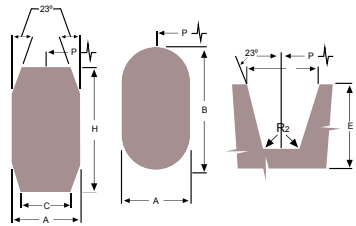
A	Largura do Anel	+/- 0.00
B&H	Largura do Anel	+/- 0.02
C	Largura da base em um anel octogonal	+/-0.008
E	Profundidade da ranhura	+0.02/-0
F	Largura da ranhura	+/- 0.008
P	Diâmetro médio do anel	+/- 0.007
P	Diâmetro médio da ranhura	+/- 0.005
R1	Raio em anéis	+/- 0.2
R2	Raio na ranhura	max
23°	Ângulo	+/- 1/2°



TIPO R

TOLERÂNCIAS

Aa	Largura do Anel	+ 0.008, -0.000
C	Largura da base	+ 0.006, -0.000
D	Tamanho do buraco	+/- 0.02
E	Profundidade da ranhura	+ 0.02 - 0
G	OD da ranhura	+ 0.004, -0.000
H*	Altura do anel	+ 0.008, -0.000
N	Largura da ranhura	+ 0.004, -0.000
QD	OD do Anel	+ 0.000, -0.006
QDT	OD da base	+/- 0.002



TIPO RX

TOLERÂNCIAS

A*	Largura do Anel	+0.008, -0.000
C	Largura da base	+0.006, -0.000
D	Altura do Chamfer	+0.000, -0.03
E	Profundidade da ranhura	+0.02-0
F	Largura da ranhura	+/- 0.008
H*	Altura do Anel	+0.008, -0.000
OD	OD do Anel	+0.020, -0.000
P	Diâmetro médio da ranhura	+/- 0.005
R1	Raio em anéis	+ 0.02
R2	Raio na ranhura	max
23°	Ângulo	+/- 1/2°

