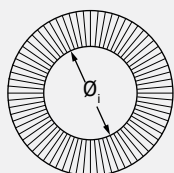


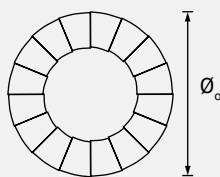
ARRUELAS ORIGINAIS LIGA C-276

DIMENSÕES

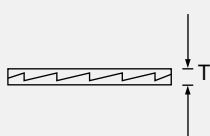
Superfície endurecida EN 2.4819
ou equivalente



NL4ss-276
-NL8spss-276
Ø_i ±0.1 mm
NL10ss-276
-NL20ss-276
Ø_i ±0.2 mm



NL4ss-276
-NL20ss-276
Ø_o ±0.2 mm



NL4ss-276
-NL12ss-276
T ±0.4 mm
NL12spss-276
-NL20ss-276
T ±0.5 mm

Tamanho do parafuso	Designação do produto	Ø _i [mm]	Ø _o [mm]	Espessura T [mm]	Peso aproximado ka/100 pares	Pacote mín. [pares]	
Métrico	UNC						
M4	#8	NL4ss-276	4.4	7.6	2.3	0.043	200
M5	#10	NL5ss-276	5.4	9.0	2.3	0.059	200
M6		NL6ss-276	6.5	10.8	2.3	0.085	200
M8	5/16"	NL8ss-276	8.7	13.5	2.3	0.116	200
M8	5/16"	NL8spss-276	8.7	16.6	2.3	0.220	200
M10		NL10ss-276	10.7	16.6	2.3	0.175	200
M10		NL10spss-276	10.7	21.0	2.3	0.372	200
M12		NL12ss-276	13.0	19.5	2.3	0.230	200
M12		NL12spss-276	13.0	25.4	3.0	0.820	100
M16	5/8"	NL16ss-276	17.0	25.4	3.0	0.695	100
M20		NL20ss-276	21.4	30.7	3.0	0.820	100

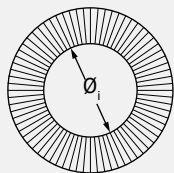
Arruelas feita de Liga C-276 são extremamente resistentes e perfeitas para o uso em situações que exigem proteção contra a corrosão agressiva e ataques de corrosão localizados. Portanto, elas são muito adequadas para uso em instalações químicas. Importantes recursos dessa arruela incluem sua resistência a oxidantes como:

- Cloretos férricos e cúpricos
- Mídias orgânicas e inorgânicas quentes contaminadas
- Cloro (cloro gasoso úmido)
- Água salgada
- Ácidos
- Hipoclorito
- Dióxido de cloro

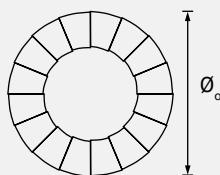
ARRUELAS ORIGINAIS LIGA 718

DIMENSÕES

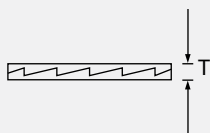
Superfície endurecida EN 2.4668 ou
equivalente



NL4ss-718
-NL8spss-718
Ø_i +/-0.1 mm
NL3/8"ss-718
-NL20ss-718
Ø_i +/-0.2 mm



NL4ss-718
-NL20ss-718
Ø_o +/-0.2 mm



NL4ss-718
-NL12ss-718
(+ NL1/2"ss)
T +/-0.4 mm
NL12spss-718
-NL20ss-718
T +/-0.5 mm

Tamanho do parafuso	Designação do produto	Ø _i [mm]	Ø _o [mm]	Espessura T [mm]	Peso aproximado ka/100 pares	Pacote mín. [pares]	
Métrico	UNC						
M4	#8	NL4ss-718	4.4	7.6	2.3	0.043	200
M5	#10	NL5ss-718	5.4	9.0	2.3	0.059	200
M6		NL6ss-718	6.5	10.8	2.3	0.085	200
	1/4"	NL1/4"ss-718	7.2	11.5	2.3	0.092	200
M8	5/16"	NL8ss-718	8.7	13.5	2.3	0.120	200
M8	5/16"	NL8spss-718	8.7	16.6	2.3	0.220	200
	3/8"	NL3/8"ss-718	10.3	16.6	2.3	0.190	200
M10		NL10ss-718	10.7	16.6	2.3	0.175	200
M10		NL10spss-718	10.7	21.0	2.3	0.372	200
M12		NL12ss-718	13.0	19.5	2.3	0.230	200
M12		NL12spss-718	13.0	25.4	3.2	0.820	100
	1/2"	NL1/2"ss-718	13.5	19.5	2.3	0.238	200
M16	5/8"	NL16ss-718	17.0	25.4	3.2	0.679	100
	3/4"	NL3/4"ss-718	20.0	30.7	3.2	0.956	100
M20		NL20ss-718	21.4	30.7	3.2	0.820	100

Arruelas feitas de Liga 718 têm excepcional rendimento, propriedades elásticas e ruptura de fuga em elevadas temperaturas, bem como resistência à corrosão. Portanto, essas arruelas são a melhor escolha para aplicações de alta temperatura, incluindo:

- Motores de jatos
- Turbinas a gás
- Reatores nucleares
- Bombas