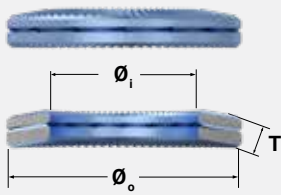


ARRUELAS SÉRIE X

DIMENSÕES



NLX6sp-NLX20
 $\varnothing_i \pm 0.2 \text{ mm}$

NLX6sp-NLX20
 $\varnothing_o \pm 0.2 \text{ mm}$

NLX6sp-NLX16sp
 $T +0.0/-0.4 \text{ mm}$

NLX3/4"-NLX20
 $T +0.0/-0.5 \text{ mm}$

Tamanho do parafuso		Designação do produto	\varnothing_i [mm]	\varnothing_o [mm]	Espessura T [mm]	Peso aproximado kg/100 pares	Pacote mín. [pares]
Métrico	UNC						
M6		NLX6	6.3	10.8	1.80	0.07	200
M6		NLX6sp	6.3	13.5	2.20	0.16	200
M8	5/16"	NLX8	8.4	13.5	2.30	0.14	200
M8	5/16"	NLX8sp	8.4	16.6	2.30	0.25	200
	3/8"	NLX3/8"	10.0	16.6	2.70	0.26	200
M10		NLX10	10.5	16.6	3.00	0.27	200
M10		NLX10sp	10.5	21.0	3.50	0.62	200
M12		NLX12	12.5	19.5	3.50	0.43	200
M12		NLX12sp	12.5	25.4	4.20	1.13	100
	1/2"	NLX1/2"	13.2	19.5	3.60	0.42	200
M14	9/16"	NLX14	14.6	23.0	4.10	0.70	100
M16	5/8"	NLX16	16.6	25.4	4.80	0.98	100
M16	5/8"	NLX16sp	16.6	30.7	4.80	1.78	100
	3/4"	NLX3/4"	19.8	30.7	5.70	1.76	100
M20		NLX20	20.7	30.7	6.10	1.70	100

- Para garantir a exclusiva função de travamento mecânico das arruelas Nord-Lock da série X, a rigidez das superfícies de contato deve ser inferior à rigidez das arruelas Nord-Lock da série X.

Padrão do material		Revestimento	Resistência à corrosão	Faixa de temperatura
Aço EN 1.7225	Totalmente endurecido	Revestimento de base: Delta Protekt® revestimento de camadas de zinco KL100 Revestimento principal: VH 302 GZ	No mínimo 1.000 horas em teste de spray salgado (de acordo com a ISO 9227)	- 40°C a 150°C