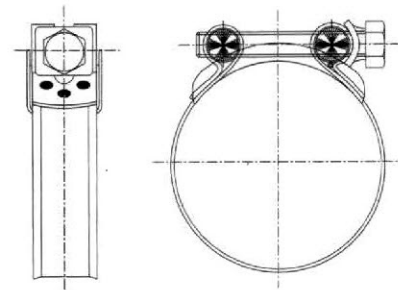


I collari a bullone NORFLEX sono indicati per tutte le forme di serraggio che richiedono una tenuta perfetta alle medie e forti pressioni. Anello in acciaio inossidabile ferritico AISI 430 EN 1.4016, bullone e cilindretti in acciaio con rivestimento di zinco esente Cromo Esavalente CAMPI DI APPLICAZIONE: agricoltura, industria in genere ed edilizia



**Dati tecnici Technical data**

NORFLEX	Diametro	Larg. nastro	Vite	Resistenza	NORFLEX	Diametro	Larg. nastro	Vite	Resistenza	NORFLEX INOX	Diametro	Larg. nastro	Vite	Resistenza	NORFLEX	Diametro	Larg. nastro	Vite	Resistenza	
W1	Diameter	Band width	Screw	Resistance	W2	Diameter	Band width	Screw	Resistance	W4	Diameter	Band width	Screw	Resistance	W5	Diameter	Band width	Screw	Resistance	
	ø mm	mm		Nm		ø mm	mm		Nm		ø mm	mm		Nm		ø mm	mm		Nm	
N023	23 - 25	20x0,8	M6	9,88	NN026	26 - 28	21x0,8	M6		NX023	23 - 25	20x0,8	M6		NXX026	26 - 28	21x0,8	M6		
N026	26 - 28				NN029	29 - 31				NX026	26 - 28				NXX029	29 - 31				
N029	29 - 31				NN032	32 - 35				NX032	32 - 35				NXX032	32 - 35				
N032	32 - 35				NN036	36 - 39				NX036	36 - 39				NXX036	36 - 39				
N036	36 - 39				NN040	40 - 43				NX040	40 - 43				NXX040	40 - 43				
N040	40 - 43				NN044	44 - 47				NX044	44 - 47				NXX044	44 - 47				
N044	44 - 47	22x1,2	M8	23,63	NN048	48 - 51	24x1,2	M8		NX048	48 - 51	22x1,2	M8	11,08	NXX048	48 - 51	24x1,2			
N048	48 - 51				NN052	52 - 55				NX052	52 - 55				NXX052	52 - 55				
N052	52 - 55				NN056	56 - 59				NX056	56 - 59				NXX056	56 - 59				
N056	56 - 59				NN060	60 - 63				NX060	60 - 63				NXX060	60 - 63				
N060	60 - 63				NN064	64 - 67				NX064	64 - 67				NXX064	64 - 67				
N064	64 - 67				NN068	68 - 73				NX068	68 - 73				NXX068	68 - 73				
N068	68 - 73				NN074	74 - 79				NX074	74 - 79				NXX074	74 - 79				
N074	74 - 79				NN080	80 - 85				NX080	80 - 85				NXX080	80 - 85				
N080	80 - 85				NN086	86 - 91				NX086	86 - 91				NXX086	86 - 91				
N086	86 - 91				NN092	92 - 97				NX092	92 - 97				NXX092	92 - 97				
N092	92 - 97	30x1,7	M10	46,38	NN098	98 - 103	26x1,5	M10		NX098	98 - 103				NXX098	98 - 103				
N098	98 - 103				NN104	104 - 112				NX104	104 - 112				NXX104	104 - 112				
N104	104 - 112				NN113	113 - 121				NX113	113 - 121				NXX113	113 - 121				
N113	113 - 121				NN122	122 - 130				NX122	122 - 130				NXX122	122 - 130				
N122	122 - 130				NN131	131 - 139				NX131	131 - 139				NXX131	131 - 139				
N131	131 - 139				NN140	140 - 148				NX140	140 - 148				NXX140	140 - 148				
N140	140 - 148				NN149	149 - 161				NX149	149 - 161				NXX149	149 - 161				
N149	149 - 161				NN162	162 - 174				NX162	162 - 174				NXX162	162 - 174				
N162	162 - 174				NN175	175 - 187				NX175	175 - 187				NXX175	175 - 187				
N175	175 - 187				NN188	188 - 200				NX188	188 - 200				NXX188	188 - 200				
N188	188 - 200	NN201	201 - 213			NXX201	201 - 213													
N201	201 - 213	NN214	214 - 226			NXX214	214 - 226													
N214	214 - 226	NN227	227 - 239			NXX227	227 - 239													
N227	227 - 239	NN240	240 - 252			NXX240	240 - 252													
N240	240 - 252																			
N248	248 - 260																			