



Nit szczelny - aluminium/stal nierdzewna a2 - kołnierz standardowy

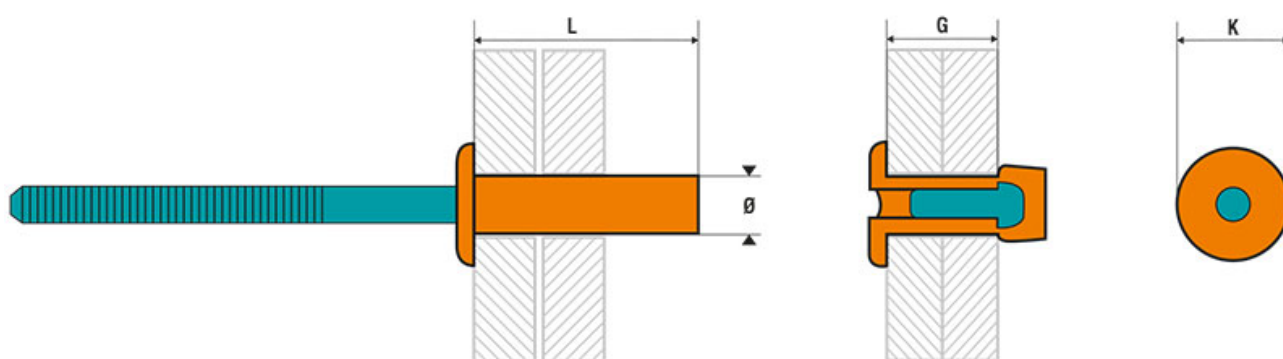
Symbol WND



Nit szczelny: Główna trzpienia znajduje się wewnątrz nita. Nit jest z aluminium/stali nierdzewnej a2. Korpus nitu rozszerza się i wypełnia otwór wiertniczy, co pozwala na wytrzymałość przy ciśnieniu do 35 barów.

Kołnierz standardowy: Jest to najbardziej rozpowszechniony kształt kołnierza. Jest to najbardziej rozpowszechniony kształt kołnierza w większości zastosowań.

Dessin technique



Description longue (Informations techniques)

Średnica: 4,0

Średnica: 3,2

Średnica: 4,8

Rodzaj: Nit szczelny

Nit / trzpień materiał: Aluminium / Stal nierdzewna A2

Kołnierz: Kołnierz półkulisty

Maksymalny zacisk(mm): 0,5

Maksymalna grubość mocowania (mm): 16,0

Maksymalna odporność na wyrywanie: 1245

Maksymalna odporność na ścinanie: 1070

Tableau des caracteristiques

Diamètre	Longueur	G	K	Ścinanie	Ø otworu mm	Wyrywanie	Référence
3,2	6,5	0.5-2.0	6.0	1070	3.3	1245	WND3206
3,2	8,0	2.0-3.5	6.0	1070	3.3	1245	WND3208
3,2	9,5	3.5-5.0	6.0	1070	3.3	1245	WND3209
3,2	12,7	6.5-8.0	6.0	1070	3.3	1245	WND3212
4,0	8,0	0.5-3.5	8.0	1710	4.1	2240	WND4008
4,0	9,5	3.5-5.0	8.0	1710	4.1	2240	WND4009
4,0	12,7	6.5-8.0	8.0	1710	4.1	2240	WND4012
4,8	9,5	3.0-4.5	9.5	2230	4.9	3070	WND4809
4,8	12,5	6.0-7.5	9.5	2230	4.9	3070	WND4812
4,8	14,0	7.5-9.0	9.5	2230	4.9	3070	WND4814
4,8	16,0	9.0-11.0	9.5	2230	4.9	3070	WND4816
4,8	21,0	13.0-16.0	9.5	2230	4.9	3070	WND4821