

Remache ciego CUP en aluminio/acero, cabeza bombeada, hermético e impermeable

NEW

Características: remache hueco de aluminio AIMg 5, perno remachado de acero fosfatado.



Remache hueco: Aluminio AIMg 5
Vástago remachado: Acero fosfatado

GOEBEL
innovative fastener solutions



Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Ø de perforación mm	Grosor del material remachable mm	U.E.	9274		Ref.
				€	1000 unidades	
3,2 x 6,5	3,3	0,5-2	1000 Δ	54,06	...	3265
3,2 x 8	3,3	2 -3,5	1000 Δ	54,92	...	3208
3,2 x 9,5	3,3	3,5-5	1000 Δ	55,35	...	3295
4 x 8	4,1	0,5-3,5	1000 Δ	65,82	...	0408
4 x 9,5	4,1	3,5-5	1000 Δ	67,31	...	0495

(W103)

Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Ø de perforación mm	Grosor del material remachable mm	U.E.	9274		Ref.
				€	1000 unidades	
4 x 11	4,1	5 -6,5	1000 Δ	72,66	...	0411
4,8 x 9,5	4,9	3,5-5	500 Δ	77,14	...	4895
4,8 x 11	4,9	5 -6,5	500 Δ	79,06	...	4811
4,8 x 12,5	4,9	6,5-8	500 Δ	91,46	...	4812
4,8 x 14	4,9	8 -9,5	500 Δ	98,51	...	4814

(W103)

Remache ciego CUP en aluminio/acero fino, cabeza bombeada, hermético e impermeable

NEW

Características: remache hueco de aluminio AIMg 2,5, perno remachado de acero inoxidable.



Remache hueco: Aluminio AIMg 2,5
Vástago remachado: Acero fino A2

GOEBEL
innovative fastener solutions



Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Ø de perforación mm	Grosor del material remachable mm	U.E.	9275		Ref.
				€	1000 unidades	
3,2 x 6,5	3,3	0,5-2	1000 Δ	91,03	...	3265
3,2 x 8	3,3	2 -3,5	1000 Δ	93,82	...	3208
3,2 x 9,5	3,3	3,5-5	1000 Δ	96,17	...	3295
4 x 8	4,1	0,5-3,5	1000 Δ	127,57	...	0408
4 x 9,5	4,1	3,5-5	1000 Δ	130,78	...	0495

(W103)

Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Ø de perforación mm	Grosor del material remachable mm	U.E.	9275		Ref.
				€	1000 unidades	
4 x 11	4,1	5 -6,5	1000 Δ	133,35	...	0411
4 x 12,5	4,1	6,5-8	1000 Δ	134,20	...	0412
4,8 x 11	4,9	5 -6,5	500 Δ	156,00	...	4811
4,8 x 12,5	4,9	6,5-8	500 Δ	160,69	...	4812

(W103)

Remache ciego CAP® en aluminio/acero, cabeza bombeada, hermético e impermeable

Características: remache hueco de aluminio AIMg 5, perno remachado de acero fosfatado.



Remache hueco: Aluminio AIMg 5
Vástago remachado: Acero fosfatado

GESIPA®



Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Grosor del material remachable mm	Ø de perforación mm	U.E.	9330		Ref.
				€	1000 unidades	
3,2 x 6,5	0,5-2	3,3	500 Δ	59,46	...	3265
3,2 x 8	2 -3,5	3,3	500 Δ	60,28	...	3208
3,2 x 9,5	3,5-5	3,3	500 Δ	60,75	...	3295
4 x 8	0,5-3,5	4,1	500 Δ	72,37	...	0408
4 x 9,5	3,5-5	4,1	500 Δ	74,09	...	0495

(W103)

Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Grosor del material remachable mm	Ø de perforación mm	U.E.	9330		Ref.
				€	1000 unidades	
4 x 11	5 -6,5	4,1	500 Δ	79,83	...	0411
4,8 x 9,5 ^{ETA}	3,5-5	4,9	500 Δ	84,86	...	4895
4,8 x 11 ^{ETA}	5 -6,5	4,9	500 Δ	86,95	...	4811
4,8 x 12,5 ^{ETA}	6,5-8	4,9	500 Δ	100,62	...	4812
4,8 x 14 ^{ETA}	8 -9,5	4,9	500 Δ	108,28	...	4814

(W103)

Remache ciego CAP® en aluminio/acero fino estándar, hermético e impermeable

Características: remache hueco de aluminio AIMg 5, perno remachado de acero inoxidable.



Remache hueco: Aluminio AIMg 5
Vástago remachado: Acero inoxidable

GESIPA®



Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Grosor del material remachable mm	Ø de perforación mm	U.E.	9332		Ref.
				€	1000 unidades	
3,2 x 6,5	0,5-2	3,3	500 Δ	109,82	...	3265
3,2 x 8	2 -3,5	3,3	500 Δ	113,23	...	3208
3,2 x 9,5	3,5-5	3,3	500 Δ	115,88	...	3295
4 x 8	0,5-3,5	4,1	500 Δ	154,02	...	0408
4 x 9,5	3,5-5	4,1	500 Δ	157,80	...	0495

(W103)

Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Grosor del material remachable mm	Ø de perforación mm	U.E.	9332		Ref.
				€	1000 unidades	
4 x 11	5 -6,5	4,1	500 Δ	160,98	...	0411
4 x 12,5	6,5-8	4,1	500 Δ	161,97	...	0412
4,8 x 9,5 ^{ETA}	3,5-5	4,9	500 Δ	176,83	...	4895
4,8 x 11 ^{ETA}	5 -6,5	4,9	500 Δ	188,20	...	4811
4,8 x 12,5 ^{ETA}	6,5-8	4,9	500 Δ	193,80	...	4812

(W103)

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa