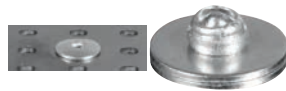


NEW

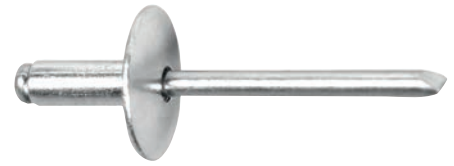
Remache ciego en aluminio/acero, cabeza grande

Características: remache hueco de aluminio AlMg 3, perno remachado de acero galvanizado.



Remache hueco: Aluminio AlMg 3
Vástago remachado: Acero galvanizado

GOEBEL
innovative fastener solutions



Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Ø del cabezal	Ø de perforación mm	Grosor del material remachable mm	U.E.	GOEBEL		Ref.
					9268	€	
4 x 8	K 12	4,1	1,5- 3	500 Δ	57,06	...	0408
4 x 10	K 12	4,1	5 - 6,5	500 Δ	63,05	...	0410
4 x 12	K 12	4,1	6,5- 8,5	500 Δ	66,89	...	0412
4 x 16	K 12	4,1	8,5-12,5	500 Δ	78,86	...	0416
4 x 20	K 12	4,1	12,5-16,5	500 Δ	97,45	...	0420
5 x 8	K 14	5,1	2,5- 4,5	250 Δ	65,82	...	0508
5 x 10	K 14	5,1	4,5- 6	250 Δ	72,02	...	0510
5 x 12	K 14	5,1	6 - 8	250 Δ	79,28	...	0512
5 x 14	K 14	5,1	8 -10	250 Δ	83,34	...	0514
5 x 16	K 14	5,1	10 -12	250 Δ	90,40	...	0516
5 x 20	K 14	5,1	14 -15	250 Δ	110,05	...	0520

(W103)

Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Ø del cabezal	Ø de perforación mm	Grosor del material remachable mm	U.E.	GOEBEL		Ref.
					9268	€	
5 x 25	K 14	5,1	15 -20	250 Δ	132,28	...	0525
5 x 30	K 14	5,1	20 -25	250 Δ	157,71	...	0530
4,8 x 8	K 16	4,9	2,5- 4,5	250 Δ	74,58	...	4808
4,8 x 10	K 16	4,9	4,5- 6	250 Δ	80,57	...	4810
4,8 x 12	K 16	4,9	6 - 8	250 Δ	88,26	...	4812
4,8 x 16	K 16	4,9	8 -12	250 Δ	99,80	...	4816
4,8 x 20	K 16	4,9	12 -15	250 Δ	116,25	...	4820
4,8 x 25	K 16	4,9	15 -20	250 Δ	135,69	...	4825

(W103)

Remache ciego, en aluminio/acero, cabeza grande

Características: remache hueco de aluminio AlMg 3, perno remachado de acero galvanizado.



Remache hueco: Aluminio AlMg 3
Vástago remachado: Acero galvanizado

GESIPA®



Ø de cuerpo de remache x longitud mm	Grosor del material remachable mm	Ø de perforación mm	U.E.	GESIPA			Ref.
				9360	9363	9361	
				K 12	K 14	K 16	
				€	€	€	
				1000 unidades	1000 unidades	1000 unidades	
4 x 8	3 - 5	4,1	500 Δ	63,65	-	-	...0408
4 x 10	5 - 6,5	4,1	500 Δ	70,12	-	-	...0410
4 x 12	6,5- 8,5	4,1	500 Δ	74,60	-	-	...0412
4 x 16	8,5-12,5	4,1	500 Δ	87,94	-	-	...0416
4 x 20	12,5-16,5	4,1	250 Δ	107,03	-	-	...0420
4,8 x 8	2,5- 4,5	4,9	250 Δ	-	-	83,14	...4808
4,8 x 10	4,5- 6	4,9	250 Δ	-	-	89,86	...4810
4,8 x 12	6 - 8	4,9	250 Δ	-	-	98,31	...4812
4,8 x 16	8 -12	4,9	250 Δ	-	-	111,28	...4816
4,8 x 20	12 -15	4,9	250 Δ	-	-	129,60	...4820
4,8 x 25	15 -20	4,9	250 Δ	-	-	151,22	...4825
5 x 8 ^{ETA}	2,5- 4,5	5,1	250 Δ	-	73,43	-	...0508
5 x 10 ^{ETA}	4,5- 6	5,1	250 Δ	-	80,17	-	...0510
5 x 12 ^{ETA}	6 - 8	5,1	250 Δ	-	88,32	-	...0512
5 x 14 ^{ETA}	8 -10	5,1	250 Δ	-	92,94	-	...0514
5 x 16 ^{ETA}	10 -12	5,1	250 Δ	-	100,62	-	...0516
5 x 18 ^{ETA}	12 -14	5,1	250 Δ	-	110,11	-	...0518
5 x 20 ^{ETA}	14 -15	5,1	250 Δ	-	122,78	-	...0520
5 x 25 ^{ETA}	15 -20	5,1	250 Δ	-	147,46	-	...0525
5 x 30 ^{ETA}	20 -25	5,1	100 Δ	-	173,34	-	...0530

(W103) (W103) (W103)

El resumen de aplicación se encuentra en 9/96.