CUP-Blindniet, Alu/Stahl, Flachrundkopf, luft- und wasserdicht

Ausführung: Hohlniet aus Alu AlMg 5, Nietdorn aus phosphatiertem Stahl.







NEU

NEU

				GOEBEL	
		nietbare		9274	Bestell-
Nietschaft	Bohr-	Material-		Nr.	
Ø x Länge	loch-Ø	stärke	VE	€	
mm	mm	mm		1000 Stück	
3,2 x 6,5	3,3	0,5-2	1000 Δ	55,30	3265
3,2 x 8	3,3	2 -3,5	1000 Δ	56,10	3208
3,2 x 9,5	3,3	3,5-5	1000 Δ	56,60	3295
4 x8	4,1	0,5-3,5	1000 Δ	67,20	0408
4 x 9,5	4,1	3,5–5	1000 Δ	68,80	0495
				(\\/\9.4\9\	

				GOEBEL	
		nietbare		9274	Bestell-
Nietschaft	Nietschaft Bohr- Materia				Nr.
Ø x Länge	loch-Ø	stärke	VE	€	
mm	mm	mm		1000 Stück	
4 x 11	4,1	5 –6,5	1000 Δ	74,20	0411
4,8 x 9,5	4,9	3,5-5	500 Δ	78,80	4895
4,8 x 11	4,9	5 –6,5	500 Δ	80,80	4811
4,8 x 12,5	4,9	6,5-8	500 Δ	93,40	4812
4,8 x 14	4,9	8 –9,5	500 Δ	100,50	4814
				(W949)	

CUP-Blindniet, Alu/Edelstahl, Flachrundkopf, luft- und wasserdicht

Ausführung: Hohlniet aus Alu AlMg 5, Nietdorn aus nicht rostendem Stahl.





Hohlniet: Alu AIMg 2,5

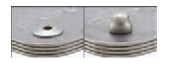


				GOEBEL	
		nietbare		9275	Bestell-
Nietschaft	Bohr-	Material-			Nr.
Ø x Länge	loch-Ø	stärke	VE	€	
mm	mm	mm		1000 Stück	
3,2 x 6,5	3,3	0,5-2	1000 Δ	93,10	3265
3,2 x 8	3,3	2 –3,5	1000 Δ	95,80	3208
3,2 x 9,5	3,3	3,5-5	1000 Δ	98,20	3295
4 x8	4,1	0,5-3,5	1000 Δ	130,50	0408
4 x 9,5	4,1	3,5-5	1000 Δ	133,50	0495
				(W949)	

				innevative fasterier solutions	
		nietbare		9275	Bestell-
Nietschaft	Nietschaft Bohr-		Material-		Nr.
Ø x Länge	loch-Ø	stärke	VE	€	
mm	mm	mm		1000 Stück	
4 x 11	4,1	5 –6,5	1000 Δ	136,00	0411
4 x 12,5	4,1	6,5-8	1000 Δ	137,00	0412
4,8 x 11	4,9	5 -6,5	500 Δ	159,50	4811
4,8 x 12,5	4,9	6,5–8	500 Δ	164,00	4812
				(W949)	

CAP®-Blindniet, Alu/Stahl, Flachrundkopf, luft- und wasserdicht

Ausführung: Hohlniet aus Alu AlMg 5, Nietdorn aus phosphatiertem Stahl.



Hohlniet: Alu AlMg 5	Nietdorn: Stahl phosphatiert	



				GESIPA	
	nietbare			9330	Bestell-
Nietschaft	Material-	Bohr-			Nr.
Ø x Länge	stärke	loch-Ø	VE	€	
mm	mm	mm		1000 Stück	
3,2 x 6,5	0,5-2	3,3	500 Δ	64,60	3265
3,2 x 8	2 –3,5	3,3	500 ∆	65,50	3208
3,2 x 9,5	3,5-5	3,3	500 Δ	66,00	3295
4 x8	0,5-3,5	4,1	500 Δ	78,60	0408
4 x 9,5	3,5-5	4,1	500 Δ	80,50	0495
				(W962)	

	nietbare			9330	Bestell-
Nietschaft	Material-	Bohr-			Nr.
Ø x Länge	stärke	loch-Ø	VE	€	
mm	mm	mm		1000 Stück	
4 x 11	5 –6,5	4,1	500 Δ	86,70	0411
4,8 x 9,5ETA	3,5-5	4,9	500 Δ	92,20	4895
4,8 x 11 ^{ETA}	5 –6,5	4,9	500 Δ	94,40	4811
4,8 x 12,5ETA	6,5-8	4,9	500 Δ	109,50	4812
4,8 x 14 ^{ETA}	8 –9,5	4,9	500 Δ	117,50	4814
				(W962)	

CAP®-Blindniet, Alu/Edelstahl, Flachrundkopf, luft- und wasserdicht

Ausführung: Hohlniet aus Alu AlMg 5, Nietdorn aus nicht rostendem Stahl.



Hohlniet: Alu AlMg 5



				GESIPA				
Nietschaft	nietbare	Bohr-		9332	Bestell-			
Ø x Länge	Materialstärke	loch-Ø	VE	€	Nr.			
mm	mm	mm		1000 Stück				
3,2 x 6,5	0,5-2	3,3	500 Δ	108,50	3265			
3,2 x 8	2 -3,5	3,3	500 Δ	112,00	3208			
3,2 x 9,5	3,5-5	3,3	500 Δ	114,50	3295			
4 x8	0,5-3,5	4,1	500 Δ	152,50	0408			
4 x 9,5	3,5-5	4,1	500 Δ	156,00	0495			
Abgaba nur als ganza Vernackungseinheit möglich (W962)								

				- Indiana	
Nietschaft	nietbare	Bohr-		9332	Bestell-
Ø x Länge	Materialstärke	loch-Ø	VE	€	Nr.
mm	mm	mm		1000 Stück	
4 x 11	5 –6,5	4,1	500 Δ	159,50	0411
4 x 12,5	6,5–8	4,1	500 Δ	160,50	0412
4,8 x 9,5ETA	3,5-5	4,9	500 Δ	175,00	4895
4,8 x 11 ^{ETA}	5 –6,5	4,9	500 Δ	186,00	4811
4,8 x 12,5ETA	6,5–8	4,9	500 Δ	192,00	4812
				(W962)	