Blindniet, Alu/Stahl, Flachrundkopf

NEU

Ausführung: Hohlniet aus Alu AlMg 3, Nietdorn aus verzinktem Stahl.







				GOEBEL SERVICE INDICES SELECT		
		nietbare		9266	Bestell-	
Nietschaft	Bohr-	Material-			Nr.	
Ø x Länge	loch-Ø	stärke	VE	€		
mm	mm	mm		1000 Stück		
2,4 x 4	2,5	0,5- 2	1000 Δ	31,40	2404	
2,4 x 6	2,5	1,5– 3,5	1000 Δ	35,00	2406	
2,4 x 8	2,5	4 - 6	1000 Δ	37,70	2408	
3 x 4	3,1	0,5- 1,5	1000 Δ	30,30	0304	
3 x 6	3,1	1,5- 2,5	1000 Δ	30,50	0306	
3 x 7	3,1	3,5- 4,5	1000 Δ	31,30	0307	
3 x 8	3,1	4,5- 5	1000 Δ	34,20	0308	
3 x 10	3,1	5 – 7	1000 Δ	36,80	0310	
3 x 12	3,1	7 – 9	1000 Δ	40,90	0312	
3 x 14	3,1	9 –11	1000 Δ	47,40	0314	
3,2 x 4	3,3	0,5- 1,5	1000 Δ	31,10	3204	
3,2 x 6	3,3	1,5- 3,5	1000 Δ	31,30	3206	
3,2 x 8	3,3	3,5– 5	1000 Δ	35,20	3208	
3,2 x 10	3,3	5 – 7	1000 Δ	37,70	3210	
3,2 x 12	3,3	7 – 9	1000 Δ	45,90	3212	
3,2 x 14	3,3	9 –11	1000 Δ	49,60	3214	
4 x 6	4,1	1,5– 3	1000 Δ	35,20	0406	
4 x 7	4,1	3 – 4	1000 Δ	41,40	0407	
4 x 8	4,1	4 – 5	1000 Δ	37,70	0408	
4 x 10	4,1	5 – 6,5	1000 Δ	42,70	0410	
4 x 12	4,1	6,5- 8,5	1000 Δ	47,70	0412	
4 x 14	4,1	8,5–10,5	500 Δ	54,40	0414	
4 x 16	4,1	10,5–12,5	500 Δ	60,30	0416	
4 x 18	4,1	12,5–14,5	500 Δ	65,30	0418	
4 x 20	4,1	14,5–16,5	500 Δ	71,40	0420	
4 x 25	4,1	16,5–21,5	500 Δ	86,60	0425	
				(W949)		

				GOEBEL invention factors sections	
		nietbare		9266	Bestell-
Nietschaft	Bohr-	Material-			Nr.
Ø x Länge	loch-Ø	stärke	VE	€	
mm	mm	mm		1000 Stück	
4,8 x 8	4,9	2,5- 4,5	500 Δ	51,80	4808
4,8 x 10	4,9	4,5- 6	500 Δ	54,60	4810
4,8 x 12	4,9	6 – 8	500 Δ	61,80	4812
4,8 x 14	4,9	8 –10	500 Δ	67,70	4814
4,8 x 16	4,9	10 –12	500 Δ	75,50	4816
4,8 x 20	4,9	14 –15	500 Δ	103,00	4820
4,8 x 25	4,9	15 –20	500 Δ	113,50	4825
4,8 x 30	4,9	20 –25	250 ∆	140,00	4830
5 x 8	5,1	2,5- 4,5	500 Δ	55,00	0508
5 x 10	5,1	4,5- 6	500 Δ	57,90	0510
5 x 12	5,1	6 – 8	500 Δ	62,20	0512
5 x 14	5,1	8 –10	500 Δ	68,80	0514
5 x 16	5,1	10 –12	500 Δ	76,20	0516
5 x 18	5,1	12 –14	500 Δ	92,90	0518
5 x 20	5,1	14 –15	250 ∆	104,50	0520
5 x 25	5,1	15 –20	250 ∆	117,50	0525
5 x 30	5,1	20 –25	250 ∆	134,50	0530
5 x 35	5,1	25 –30	250 ∆	157,00	0535
6 x 10	6,1	3 – 5	250 ∆	85,10	0610
6 x 12	6,1	5 – 7	250 ∆	90,50	0612
6 x 16	6,1	7 –11	250 ∆	103,00	0616
6 x 18	6,1	11 –13	250 ∆	108,00	0618
6 x 20	6,1	13 –15	250 ∆	115,00	0620
6 x 25	6,1	15 –20	250 ∆	143,00	0625
6 x 30	6,1	20 –24	250 ∆	170,50	0630
				(W949)	

Blindniet, Alu/Stahl, Flachrundkopf

Ausführung: Hohlniet aus Alu AlMg 3, Nietdorn aus verzinktem Stahl.



Hohlniet: Nietdorn: Stahl AlMg 3



				GESIPA	
Nietschaft	nietbare	Bohr-		9324	Bestell-
Ø x Länge	Materialstärke	loch-Ø	VE	€	Nr.
mm	mm	mm		1000 Stück	
2,4 x 4	0,5- 2	2,5	1000 Δ	36,80	2404
2,4 x 6	1,5- 3,5	2,5	1000 Δ	40,70	2406
2,4 x 8	4 - 6	2,5	1000 Δ	44,20	2408
3 x 4	0,5- 1,5	3,1	500 Δ	35,60	0304
3 x 5	1,5- 2,5	3,1	500 Δ	35,60	0305
3 x 6	2,5- 3,5	3,1	500 Δ	35,80	0306
3 x 7	3,5- 4,5	3,1	500 Δ	36,60	0307
3 x 8	4,5- 5	3,1	500 Δ	40,10	0308
3 x 10	5 – 7	3,1	500 Δ	43,10	0310
3 x 12	7 – 9	3,1	500 Δ	47,80	0312
3 x 14	9 –11	3,1	500 Δ	55,20	0314
3 x 16	11 –13	3,1	500 Δ	64,00	0316
3,2 x 4	0,5- 1,5	3,3	500 Δ	36,20	3204
3,2 x 6	1,5- 3,5	3,3	500 Δ	36,60	3206
3,2 x 8	3,5- 5	3,3	500 ∆	41,00	3208
3,2 x 10	5 – 7	3,3	500 Δ	44,10	3210
3,2 x 12	7 – 9	3,3	500 Δ	51,40	3212
3,2 x 14	9 –11	3,3	500 Δ	58,00	3214
3,2 x 16	11 –13	3,3	500 Δ	67,60	3216
4 x 5	0,5- 1,5	4,1	500 Δ	41,00	0405

Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich. Die Anwendungsübersicht finden Sie auf 🕮 9/96.

				GESIPA	
Nietschaft	nietbare	Bohr-		9324	Bestell-
Ø x Länge	Materialstärke	loch-Ø	VE	€	Nr.
mm	mm	mm		1000 Stück	
4 x 6	1,5- 3	4,1	500 Δ	41,00	0406
4 x 7	3 – 4	4,1	500 Δ	48,40	0407
4 x 8	4 – 5	4,1	500 Δ	44,10	0408
4 x 10	5 – 6,5	4,1	500 Δ	50,00	0410
4 x 12	6,5- 8,5	4,1	500 Δ	55,70	0412
4 x 14	8,5–10,5	4,1	500 Δ	63,50	0414
4 x 16	10,5–12,5	4,1	500 Δ	70,30	0416
4 x 18	12,5-14,5	4,1	500 Δ	76,20	0418
4 x 20	14,5–16,5	4,1	500 Δ	83,40	0420
4 x 25	16,5-21,5	4,1	500 Δ	101,50	0425
4 x 30	21,5–26	4,1	250 ∆	148,50	0430
4,8 x 8	2,5- 4,5	4,9	500 Δ	60,50	4808
4,8 x 10	4,5- 6	4,9	500 Δ	63,80	4810
4,8 x 12	6 – 8	4,9	500 Δ	72,20	4812
4,8 x 14	8 –10	4,9	500 Δ	79,00	4814
4,8 x 16	10 –12	4,9	500 Δ	88,30	4816
4,8 x 18	12 –14	4,9	500 Δ	107,00	4818
4,8 x 20	14 –15	4,9	250 Δ	120,00	4820
4,8 x 25	15 –20	4,9	250 Δ	132,50	4825
4,8 x 30	20 -25	4,9	100 Δ	163,50	4830

(W962) Fortsetzung nächste Seite



(W962)