## Blindniet Alu/Stahl, Großkopf

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







NEU



				GOEBEL www.dire flattered solutions		
			nietbare		9268	Bestell-
Nietschaft		Bohr-	Materi-			Nr.
Ø x Länge		loch-Ø	alstärke	VE	€	
mm	Kopf-Ø	mm	mm		1000 Stück	
4 x 8	K 12	4,1	1,5- 3	500 Δ	58,30	0408
4 x 10	K 12	4,1	5 – 6,5	500 Δ	64,40	0410
4 x 12	K 12	4,1	6,5- 8,5	500 Δ	68,30	0412
4 x 16	K 12	4,1	8,5-12,5	500 Δ	80,50	0416
4 x 20	K 12	4,1	12,5-16,5	500 Δ	99,50	0420
5 x 8	K 14	5,1	2,5- 4,5	250 Δ	67,20	0508
5 x 10	K 14	5,1	4,5- 6	250 ∆	73,60	0510
5 x 12	K 14	5,1	6 – 8	250 ∆	81,00	0512
5 x 14	K 14	5,1	8 -10	250 Δ	85,10	0514
5 x 16	K 14	5,1	10 –12	250 Δ	92,30	0516
					(W949)	

					GOEBEL merutire laterer seletans		
		nietbare 9268		Bestell-			
Nie	etschaft		Bohr-	Materi-			Nr.
Ø x Länge			loch-Ø	alstärke	VE	€	
mm		Kopf-Ø	mm	mm		1000 Stück	
5	x 20	K 14	5,1	14 –15	250 ∆	112,50	0520
5	x 25	K 14	5,1	15 –20	250 ∆	135,00	0525
5	x 30	K 14	5,1	20 -25	250 ∆	161,00	0530
4,8	8 x 8	K 16	4,9	2,5- 4,5	250 ∆	76,20	4808
4,8	8 x 10	K 16	4,9	4,5- 6	250 ∆	82,30	4810
4,8	8 x 12	K 16	4,9	6 – 8	250 ∆	90,10	4812
4,8	8 x 16	K 16	4,9	8 –12	250 ∆	102,00	4816
4,8	8 x 20	K 16	4,9	12 –15	250 Δ	119,00	4820
4,8	8 x 25	K 16	4,9	15 –20	250 ∆	138,50	4825
						(W949)	

## Blindniet, Alu/Stahl, Großkopf

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









				GESIPA	GESIPA	GESIPA	
				9360	9363	9361	Bestell-
				K 12	K 14	K 16	Nr.
Nietschaft Ø x Länge	nietbare Materialstärke	Bohrloch-Ø	VE	€	€	€	
mm	mm	mm		1000 Stück	1000 Stück	1000 Stück	
4 x 8	3 – 5	4,1	500 Δ	68,20	_	_	0408
4 x 10	5 – 6,5	4,1	500 Δ	75,20	-	-	0410
4 x 12	6,5- 8,5	4,1	500 Δ	79,90	_	_	0412
4 x 16	8,5–12,5	4,1	500 Δ	94,10	_	_	0416
4 x 20	12,5–16,5	4,1	250 Δ	116,00	_	_	0420
4,8 x 8	2,5- 4,5	4,9	250 Δ	_	_	89,00	4808
4,8 x 10	4,5- 6	4,9	250 Δ	_	_	96,30	4810
4,8 x 12	6 – 8	4,9	250 Δ	_	_	105,00	4812
4,8 x 16	8 –12	4,9	250 Δ	_	_	119,00	4816
4,8 x 20	12 –15	4,9	250 Δ	_	_	139,00	4820
4,8 x 25	15 –20	4,9	250 Δ	_	_	162,00	4825
5 x 8 <sup>ETA</sup>	2,5- 4,5	5,1	250 Δ	_	78,70	_	0508
5 x 10 <sup>ETA</sup>	4,5- 6	5,1	250 Δ	_	85,90	_	0510
5 x 12 <sup>ETA</sup>	6 – 8	5,1	250 Δ	_	94,60	_	0512
5 x 14 <sup>ETA</sup>	8 -10	5,1	250 Δ	_	99,50	_	0514
5 x 16 <sup>ETA</sup>	10 –12	5,1	250 Δ	_	108,00	_	0516
5 x 18 <sup>ETA</sup>	12 –14	5,1	250 Δ	_	118,00	_	0518
5 x 20 <sup>ETA</sup>	14 –15	5,1	250 Δ	_	131,50	_	0520
5 x 25 <sup>ETA</sup>	15 –20	5,1	250 Δ	_	158,00	_	0525
5 x 30 <sup>ETA</sup>	20 –25	5,1	100 Δ	_	188,00	_	0530
wendungsübersicht finden Sie auf 🕮	⊇ 9/96.	·		(W962)	(W962)	(W962)	

