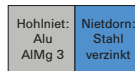


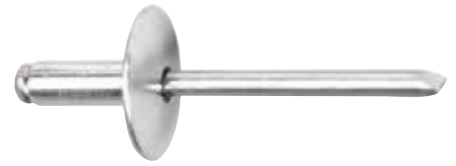
Blindniet Alu/Stahl, Großkopf

NEU

Ausführung: Hohniet aus Alu AIMg 3, Nietdorn aus verzinktem Stahl.



GOEBEL
innovative fastener solutions



Nietschaft Ø x Länge mm		Bohr- loch-Ø mm	nietbare Materi- alstärke mm	VE	GOEBEL 9268		Bestell- Nr.
					€	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 Δ	73,60		...0510
5 x 12	K 14	5,1	6 – 8	250 Δ	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

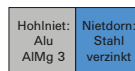
(W949)

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

(W949)

Blindniet, Alu/Stahl, Großkopf


Ausführung: Hohniet aus Alu AIMg 3, Nietdorn aus verzinktem Stahl.



GESIPA®



Nietschaft Ø x Länge mm		nietbare Materialstärke mm	Bohrloch-Ø mm	VE	GESIPA 9360		GESIPA 9363		GESIPA 9361		Bestell- Nr.
					€	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 ^{ETA}		2,5– 4,5	5,1	250 Δ	–		78,70	–	–		...0508
5 x 10 ^{ETA}		4,5– 6	5,1	250 Δ	–		85,90	–	–		...0510
5 x 12 ^{ETA}		6 – 8	5,1	250 Δ	–		94,60	–	–		...0512
5 x 14 ^{ETA}		8 –10	5,1	250 Δ	–		99,50	–	–		...0514
5 x 16 ^{ETA}		10 –12	5,1	250 Δ	–		108,00	–	–		...0516
5 x 18 ^{ETA}		12 –14	5,1	250 Δ	–		118,00	–	–		...0518
5 x 20 ^{ETA}		14 –15	5,1	250 Δ	–		131,50	–	–		...0520
5 x 25 ^{ETA}		15 –20	5,1	250 Δ	–		158,00	–	–		...0525
5 x 30 ^{ETA}		20 –25	5,1	100 Δ	–		188,00	–	–		...0530

Die Anwendungsübersicht finden Sie auf  9/96.

(W962)

(W962)

(W962)