

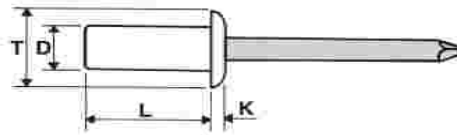
SERBLIND TYP "ET"

(Becher-) Dichtblindnieten Flachkopf

3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4

Alu / Stahl

Weitere Ausführungen (Kopfgröße, Domlänge, Materialstärke...) auf Anfrage auch lieferbar!



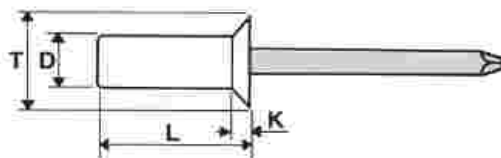
SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Loch- Durchmesser Kopf- Durchmesser „T“ Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
		Durchmesser „D“	Länge „L“	Klemmbereich			
.	I-ET 3,2X6,5	3,2	6,5	0,5-2,0			
.	I-ET 3,2X8	3,2	8,0	2,0-3,5			
.	I-ET 3,2X9,5	3,2	9,5	3,5-5,0			
.	I-ET 3,2X10,5	3,2	10,5	5,0-6,5			
.	I-ET 3,2X12,5	3,2	12,5	6,5-8,0			
.	I-ET 4,0X8	4,0	8,0	0,5-3,5			
.	I-ET 4,0X9,5	4,0	9,5	3,5-4,5			
.	I-ET 4,0X11	4,0	11,0	4,5-6,5			
.	I-ET 4,0X12,5	4,0	12,5	6,5-8,0			
.	I-ET 4,0X15	4,0	15,0	8,0-10,5			
.	I-ET 4,8X8	4,8	8,0	1,0-3,5			
.	I-ET 4,8X9,5	4,8	9,5	3,5-4,5			
.	I-ET 4,8X11	4,8	11,0	4,5-6,0			
.	I-ET 4,8X12,5	4,8	12,5	6,0-7,5			
.	I-ET 4,8X14	4,8	14,0	7,5-9,0			
.	I-ET 4,8X16	4,8	16,0	9,0-11,0			
.	I-ET 4,8X18	4,8	18,0	11,0-13,0			
.	I-ET 4,8X21	4,8	21,0	13,0-16,0			
.	I-ET 4,8X25	4,8	25,0	16,0-20,0			
.	I-ET 6,4X12,5	4,8	12,5	1,5-6,0			
.	I-ET 6,4X16	4,8	16,0	4,0-9,0			

Brauchen Sie weitere technische Angaben
bzw. Ausführungen? Gerne können Sie uns kontaktieren!

Änderungen vorbehalten
(*) Richtwerte

SERBLIND TYP "ET TF"
 (Becher-) Dichtblindnieten Senkkopf
 3,2 / 4,0 / 4,8
Alu / Stahl

Weitere Ausführungen (Kopfgröße, Dornlänge, Materialstärke...) auf Anfrage auch lieferbar!



SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Loch- Durchmesser „P“	Kopf- Durchmesser „T“	Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
		Durchmesser „D“	Länge „L“	Klemmbereich					
.	I-ET TF 3,2X7,5	3,2	7,5	1,5-3,0					
.	I-ET TF 3,2X9	3,2	9	3,0-4,5					
.	I-ET TF 3,2X10,5	3,2	10,5	4,5-6,0					
.	I-ET TF 3,2X12	3,2	12	6,0-7,5					
.	I-ET TF 3,2X13,5	3,2	13,5	7,5-9,0					
.	I-ET TF 4,0X9,5	4,0	9,5	2,5-4,5					
.	I-ET TF 4,0X11	4,0	11	4,5-6,5					
.	I-ET TF 4,0X12,5	4,0	12,5	6,5-8,0					
.	I-ET TF 4,0X14	4,0	14	8,0-9,5					
.	I-ET TF 4,8X9,5	4,8	9,5	3,0-4,5					
.	I-ET TF 4,8X11	4,8	11	4,5-6,0					
.	I-ET TF 4,8X12,5	4,8	12,5	6,0-7,5					
.	I-ET TF 4,8X14	4,8	14	7,5-9,0					
.	I-ET TF 4,8X15,5	4,8	15,5	9,0-10,5					
.	I-ET TF 4,8X19	4,8	19	10,5-14,0					

Brauchen Sie weitere technische Angaben
 bzw. Ausführungen? Gerne können Sie uns kontaktieren!

Änderungen vorbehalten
 (*) Richtwerte

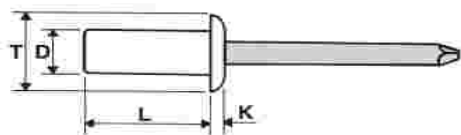
SERBLIND TYP "ET ADX"

(Becher-) Dichtblindnieten Flachkopf

3,2 / 4,0 / 4,8

Stahl / Stahl

Weitere Ausführungen (Kopfgröße, Dornlänge, Materialstärke...) auf Anfrage auch lieferbar!



SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Loch- Durchmesser „p“	Kopf- Durchmesser „T“	Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
		Durchmesser „D“	Länge „L“	Klemmbereich					
.	I-ET ADX 3,2X6	3,2	6,0	0,5-1,5					
.	I-ET ADX 3,2X8	3,2	8,0	1,5-3,0					
.	I-ET ADX 3,2X9,5	3,2	9,5	3,0-5,0					
.	I-ET ADX 3,2X12	3,2	12,0	5,0-6,5					
.	I-ET ADX 4,0X6	4,0	6,0	0,5-1,5					
.	I-ET ADX 4,0X8	4,0	8,0	1,5-3,0					
.	I-ET ADX 4,0X9,5	4,0	9,5	3,0-5,0					
.	I-ET ADX 4,0X12	4,0	12,0	5,0-6,5					
.	I-ET ADX 4,0X15	4,0	15,0	6,5-10,5					
.	I-ET ADX 4,8X8	4,8	8,0	0,5-3,0					
.	I-ET ADX 4,8X9,5	4,8	9,5	3,0-5,0					
.	I-ET ADX 4,8X12	4,8	12,0	5,0-6,5					
.	I-ET ADX 4,8X16	4,8	16,0	6,5-10,5					

Brauchen Sie weitere technische Angaben
bzw. Ausführungen? Gerne können Sie uns kontaktieren!

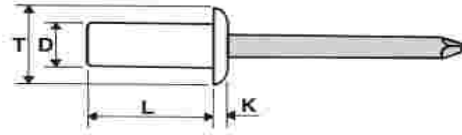
Änderungen vorbehalten
(* Richtwerte)

SERBLIND TYP "ET TA"

(Becher-) Dichtblindnieten Flachkopf
3,2 / 4,0 / 4,8

Alu / Alu

Weitere Ausführungen (Kopfgröße, Dornlänge, Materialstärke...) auf Anfrage auch lieferbar!



SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Länge „L“	Klemmbereich	Loch- Durchmesser „p“	Kopf- Durchmesser „T“	Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
.	I-ET TA 3,2X8	3,2	8,0	0,5-3,5							
.	I-ET TA 3,2X9,5	3,2	9,5	3,5-5,5							
.	I-ET TA 4,0X9,5	4,0	9,5	0,5-5,0							
.	I-ET TA 4,0X12,5	4,0	12,5	5,0-8,0							
.	I-ET TA 4,8X9,5	4,8	9,5	1,0-4,5							
.	I-ET TA 4,8X11,5	4,8	11,5	4,5-6,5							
.	I-ET TA 4,8X14,5	4,8	14,5	6,5-9,5							
.	I-ET TA 4,8X18	4,8	18,0	9,5-13,0							

Brauchen Sie weitere technische Angaben
bzw. Ausführungen? Gerne können Sie uns kontaktieren!

Änderungen vorbehalten
(* Richtwerte)

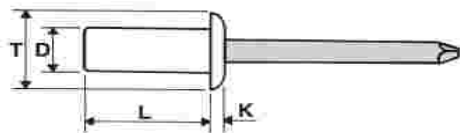
SERBLIND TYP "ETALOX"

(Becher-) Dichtblindnieten Flachkopf

3,2 / 4,0 / 4,8

Alu / Edelstahl

Weitere Ausführungen (Kopfgröße, Domnlänge, Materialstärke...) auf Anfrage auch lieferbar!



SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Loch- Durchmesser „P“	Kopf- Durchmesser „T“	Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
		Durchmesser „D“	Länge „L“	Klembereich					
.	I-ETALOX 3,2X6,5	3,2	6,5	0,5-2,0					
.	I-ETALOX 3,2X8	3,2	8,0	2,0-3,5					
.	I-ETALOX 3,2X9,5	3,2	9,5	3,5-5,0					
.	I-ETALOX 3,2X11	3,2	11,0	5,0-6,5					
.	I-ETALOX 3,2X12,5	3,2	12,5	6,5-8,0					
.	I-ETALOX 4,0X8	4,0	8,0	0,5-3,5					
.	I-ETALOX 4,0X9,5	4,0	9,5	3,5-5,0					
.	I-ETALOX 4,0X11	4,0	11,0	5,0-6,5					
.	I-ETALOX 4,0X12,5	4,0	12,5	6,5-8,0					
.	I-ETALOX 4,0X14	4,0	14,0	8,0-10,0					
.	I-ETALOX 4,0X16	4,0	16,0	10,0-12,0					
.	I-ETALOX 4,0X18	4,0	18,0	12,0-14,0					
.	I-ETALOX 4,8X8	4,8	8,0	1,0-3,0					
.	I-ETALOX 4,8X9,5	4,8	9,5	3,0-4,5					
.	I-ETALOX 4,8X11	4,8	11,0	4,5-6,0					
.	I-ETALOX 4,8X12,5	4,8	12,5	6,0-7,5					
.	I-ETALOX 4,8X14	4,8	14,0	7,5-9,0					
.	I-ETALOX 4,8X16	4,8	16,0	9,0-11,0					
.	I-ETALOX 4,8X18	4,8	18,0	11,0-13,0					
.	I-ETALOX 4,8X21	4,8	21,0	13,0-16,0					

Brauchen Sie weitere technische Angaben
bzw. Ausführungen? Gerne können Sie uns kontaktieren!

Änderungen vorbehalten
(* Richtwerte)

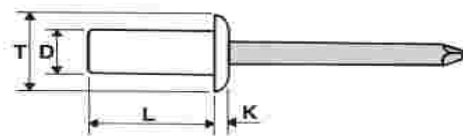
SERBLIND TYP "ET XA2"

(Becher-) Dichtblindnieten Flachkopf

3,2 / 4,0 / 4,8

Edelstahl / Edelstahl

Weitere Ausführungen (Kopfgröße, Dornlänge, Materialstärke...) auf Anfrage auch lieferbar!



SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Loch- Durchmesser „P“	Kopf- Durchmesser „T“	Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
		Durchmesser „D“	Länge „L“	Klemmbereich					
.	I-ET XA2 3,2X6	3,2	6,0	0,5-1,5					
.	I-ET XA2 3,2X8	3,2	8,0	1,5-3,0					
.	I-ET XA2 3,2X9,5	3,2	9,5	3,0-5,0					
.	I-ET XA2 3,2X12	3,2	12,0	5,0-7,0					
.	I-ET XA2 3,2X14	3,2	14,0	7,0-9,0					
.	I-ET XA2 4,0X6	4,0	6,0	0,5-1,5					
.	I-ET XA2 4,0X8	4,0	8,0	1,5-3,0					
.	I-ET XA2 4,0X9,5	4,0	9,5	3,0-5,0					
.	I-ET XA2 4,0X12	4,0	12,0	5,0-6,5					
.	I-ET XA2 4,0X16	4,0	16,0	6,5-10,5					
.	I-ET XA2 4,8X8	4,8	8,0	1,5-3,0					
.	I-ET XA2 4,8X9,5	4,8	9,5	3,0-5,0					
.	I-ET XA2 4,8X12	4,8	12,0	5,0-6,5					
.	I-ET XA2 4,8X16	4,8	16,0	6,5-10,5					
.	I-ET XA2 4,8X20	4,8	20,0	10,5-14,0					

Brauchen Sie weitere technische Angaben bzw. Ausführungen? Gerne können Sie uns kontaktieren!

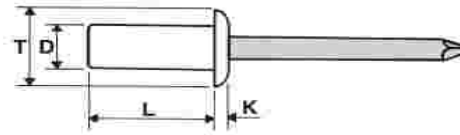
Änderungen vorbehalten
(* Richtwerte)

SERBLIND TYP "ET TL XA2"

(Becher-) Dichtblindnieten großer Kopf
3,2 / 4,0 / 4,8

Edelstahl / Edelstahl

Weitere Ausführungen (Kopfgröße, Dornlänge, Materialstärke...) auf Anfrage auch lieferbar!



SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Loch- Durchmesser „P“	Kopf- Durchmesser „T“	Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
		Länge „L“	Klemmbereich						
.	I-ET TL XA2 3,2X6	3,2	6,0	0,5-1,5					
.	I-ET TL XA2 3,2X8	3,2	8,0	1,5-3,0					
.	I-ET TL XA2 3,2X10	3,2	10,0	3,0-5,0					
.	I-ET TL XA2 3,2X12	3,2	12,0	5,0-6,5					
.	I-ET TL XA2 4,0X6	4,0	6,0	0,5-1,5					
.	I-ET TL XA2 4,0X8	4,0	8,0	1,5-3,0					
.	I-ET TL XA2 4,0X10	4,0	10,0	3,0-5,0					
.	I-ET TL XA2 4,0X12	4,0	12,0	5,0-6,5					
.	I-ET TL XA2 4,0X16	4,0	16,0	6,5-10,5					
.	I-ET TL XA2 4,8X8	4,8	8,0	1,5-3,0					
.	I-ET TL XA2 4,8X10	4,8	10,0	3,0-5,0					
.	I-ET TL XA2 4,8X12	4,8	12,0	5,0-6,5					
.	I-ET TL XA2 4,8X16	4,8	16,0	6,5-10,5					

Brauchen Sie weitere technische Angaben
bzw. Ausführungen? Gerne können Sie uns kontaktieren!

Änderungen vorbehalten
(* Richtwerte)