

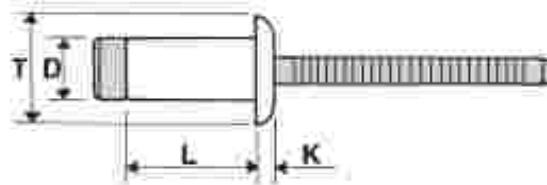
SERBLIND TYP "BULBA"

Mittelfeste Blindnieten Flachkopf

3,2 / 4,0 / 4,8

Stahl / Stahl

Weitere Ausführungen (Senkkopf...) auf Anfrage auch lieferbar!



SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Klembereich	Loch- Durchmesser „p“	Kopf- Durchmesser „T“	Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
		D	L	K						
.	I-BULBA 3,2X6,6	3,2	6,6	1,0-3,0						
.	I-BULBA 3,2X9,2	3,2	9,2	3,0-5,0						
.	I-BULBA 3,2X11,5	3,2	11,5	5,0-7,0						
.	I-BULBA 4,0X7,5	4,0	7,5	1,0-3,0						
.	I-BULBA 4,0X9,5	4,0	9,5	3,0-5,0						
.	I-BULBA 4,0X12,5	4,0	12,5	5,0-7,0						
.	I-BULBA 4,8X8,8	4,8	8,8	1,0-3,5						
.	I-BULBA 4,8X11,3	4,8	11,3	3,5-6,0						
.	I-BULBA 4,8X14,3	4,8	14,3	6,0-8,5						

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

Änderungen vorbehalten (*) Richtwerte

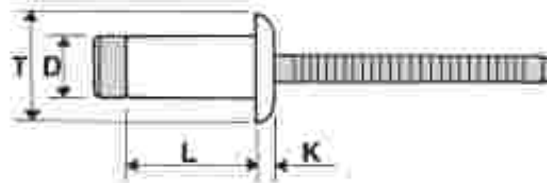
SERBLIND TYP "BULBX"

Mittelfeste Blindnieten Flachkopf

3,2 / 4,0 / 4,8

Edelstahl / Edelstahl

Weitere Ausführungen (Senkkopf...) auf Anfrage auch lieferbar!



SIMAF Artikelnummer	SIMAF Bezeichnung	Durchmesser „D“			Klembereich	Loch- Durchmesser „p“	Kopf- Durchmesser „T“	Kopf- Höhe „k“	Scherkraft	Auszugskraft
		D	L	K						
.	I-BULBX 3,2X6,6	3,2	6,6	1,0-3,0						
.	I-BULBX 3,2X9,2	3,2	9,2	3,0-5,0						
.	I-BULBX 3,2X11,5	3,2	11,5	5,0-7,0						
.	I-BULBX 4,0X7,5	4,0	7,5	1,0-3,0						
.	I-BULBX 4,0X9,5	4,0	9,5	3,0-5,0						
.	I-BULBX 4,0X12,5	4,0	12,5	5,0-7,0						
.	I-BULBX 4,8X8,8	4,8	8,8	1,0-3,5						
.	I-BULBX 4,8X11,3	4,8	11,3	3,5-6,0						
.	I-BULBX 4,8X14,3	4,8	14,3	6,0-8,5						

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

Änderungen vorbehalten (*) Richtwerte