

# SERBLIND TYP "LOCKA"

Hochfeste Blindnieten Flachkopf

4,8 / 6,4

**Stahl / Stahl**

Weitere Ausführungen (Senkkopf...) 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-LOCKA 4,8X10	4,8	10,0	1,6-6,9					
	I-LOCKA 4,8X14	4,8	14,0	1,6-11,0					
	I-LOCKA 6,4X14	6,4	14,0	2,0-9,5					
	I-LOCKA 6,4X20	6,4	20,0	2,0-15,9					

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

Änderungen vorbehalten (\*) Richtwerte

## SERBLIND TYP "LOCKX"

Hochfeste Blindnieten Flachkopf

4,8 / 6,4

**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
		Länge „L“								
	I-LOCKX 4,8X10	4,8	10,0	1,6-6,9						
	I-LOCKX 4,8X14	4,8	14,0	1,6-11,0						
	I-LOCKX 6,4X14	6,4	14,0	2,0-9,5						
	I-LOCKX 6,4X20	6,4	20,0	2,0-15,9						

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

Änderungen vorbehalten (\*) Richtwerte

## SERBLIND TYP "LOCKU"

Hochfeste Blindnieten Flachkopf

4,8 / 6,4

**Alu / Alu**

Weitere Ausführungen (Senkkopf...) 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-LOCKU 4,8X10	4,8	10,0	1,6-6,9							
.	I-LOCKU 4,8X14	4,8	14,0	1,6-11,0							
.	I-LOCKU 6,4X14	6,4	14,0	2,0-9,5							
.	I-LOCKU 6,4X20	6,4	20,0	2,0-15,9							

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

Änderungen vorbehalten  
(\* Richtwerte



