

Edelstahl 1.4401 (W 5), Bandbreite 9 mm.



In Schneckengewindeausführung.

Für alle standardisierten Anwendungen, wo gleichmäßig hohe Bandzugkräfte erwartet werden.

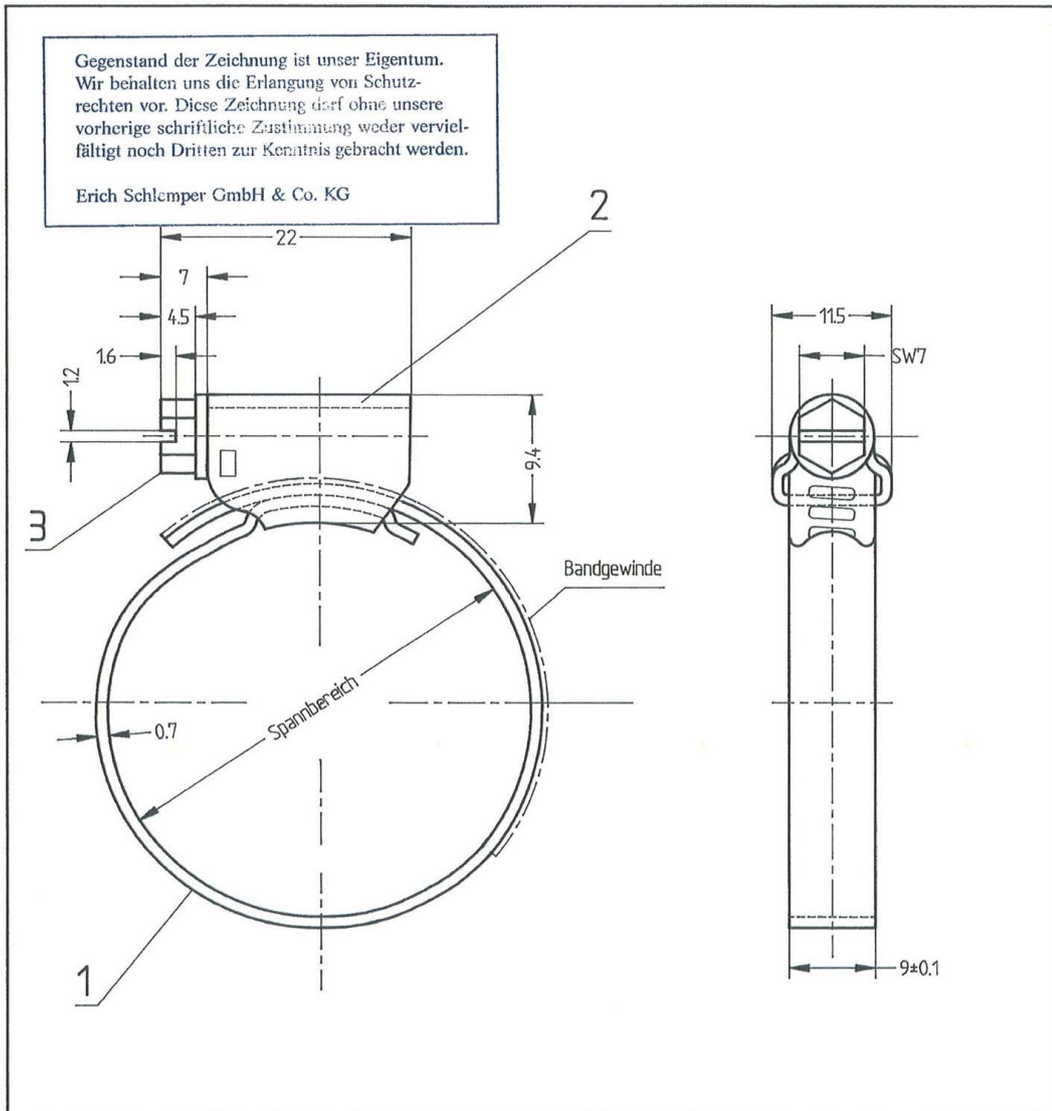
Werkstoff Edelstahl 1.4401 (W 5)
 Sechskantschrauben SW 7 mit integriertem Kreuzschlitz, Edelstahl 1.4401 (W 5)

Schneckengewinde-Schlauchklemmen, Edelstahl 1.4401 (W 5)

Artikel Nr.	Ident Nr.	Spannbereich mm	Bandbreite mm
158 A-ES	114225	8,0 – 12,0	9,0
158 B-ES	114226	10,0 – 16,0	9,0
158 C-ES	114227	12,0 – 20,0	9,0
158 D-ES	114228	16,0 – 25,0	9,0
158 E-ES	114229	20,0 – 32,0	9,0
158 G-ES	114230	25,0 – 40,0	9,0
158 J-ES	114231	32,0 – 50,0	9,0
158 K-ES	114232	40,0 – 60,0	9,0
158 L-ES	114233	50,0 – 70,0	9,0
158 M-ES	114234	60,0 – 80,0	9,0
158 N-ES	114235	70,0 – 90,0	9,0
158 P-ES	114236	80,0 – 100,0	9,0
158 R-ES	114237	90,0 – 110,0	9,0



158 G-ES



3	1		Schraube 5.9 x 216	IEW - 5001	
2	1		Gehäuse Typ OB 9 mm	020 - 02 - 01 - 02 . 01	
1	1		Band Typ OB 9 mm	020 - 01 - 02 - 02 . 02 (Presserei)	
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.
			(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab
			2768-f		Bildliche Darstellung
					(Gewicht)
					(Werkstoff) W3 (14301)
					W4 (14301)
					W5 (14401)
			Datum	Name	Ideal Schlauchschelle Typ OB Größe ϕ 20 bis 45 mm
			Bearb. 16.11.00	Ga.	
			Gepr. 16.11.00	Sa.	
			Norm		
			ERICH SCHLEMPER GmbH		(Benennung)
					(Zeichnungsnummer)
					020 - SCH - 02 . 00
					Blatt 1
					Bl. 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:
					Ers. durch:

