

Edelstahl 1.4401 (W 5), Bandbreite 9 mm



In Schneckengewindeausführung.

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

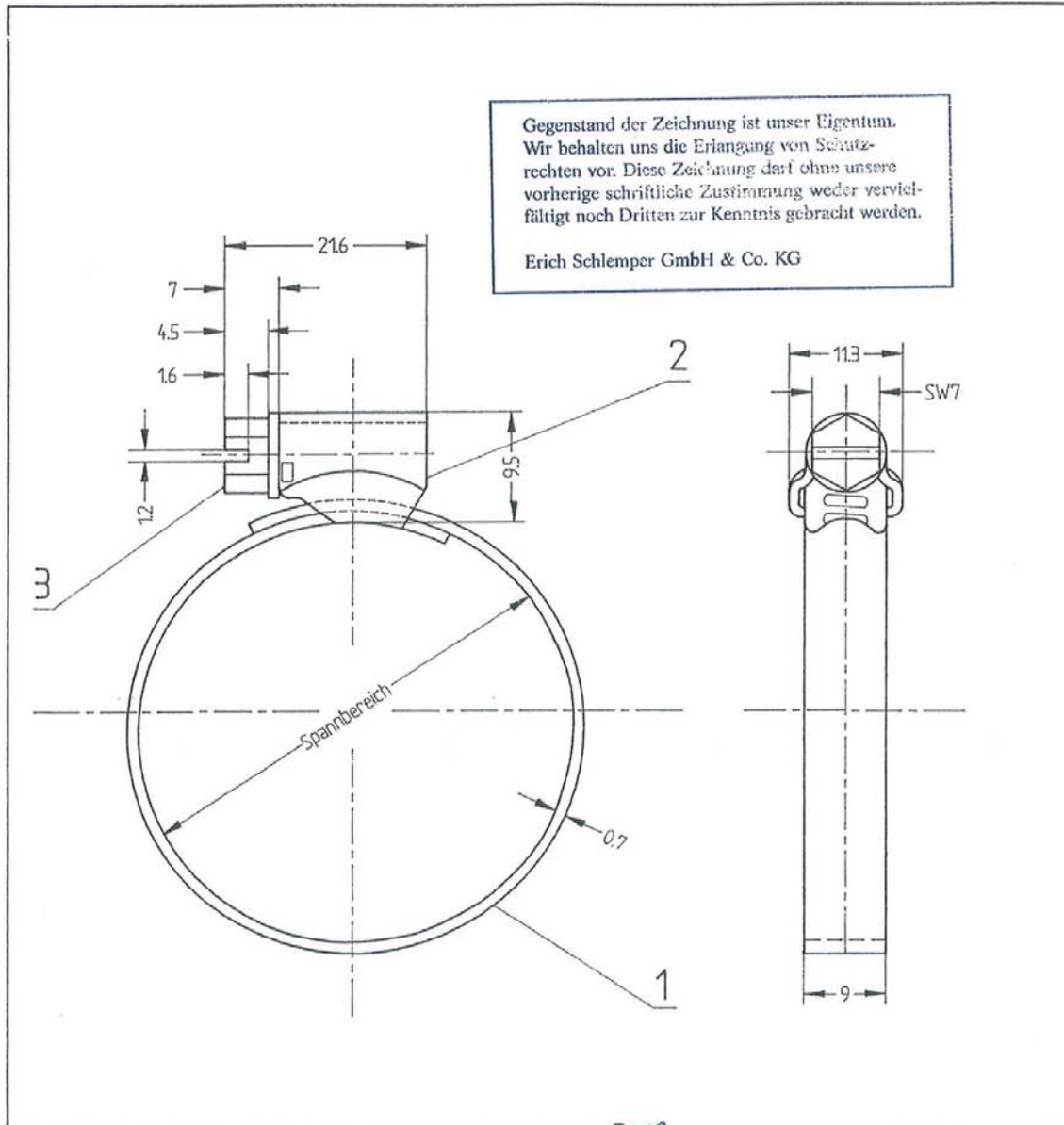
Werkstoff: Edelstahl 1.4401 (W 5)  
Sechskantschrauben: SW 7 mit integriertem Kreuzschlitz, Edelstahl 1.4401 (W 5)

Schneckengewinde-Schlauchklemmen, Edelstahl 1.4401 (W 5)

Artikel-Nr.	Spannbereich (mm)	Bandbreite
158 A-ES	8 – 12	9 mm
158 B-ES	10 – 16	9 mm
158 C-ES	12 – 20	9 mm
158 D-ES	16 – 25	9 mm
158 E-ES	20 – 32	9 mm
158 G-ES	25 – 40	9 mm
158 J-ES	32 – 50	9 mm
158 K-ES	40 – 60	9 mm
158 L-ES	50 – 70	9 mm
158 M-ES	60 – 80	9 mm
158 N-ES	70 – 90	9 mm
158 P-ES	80 – 100	9 mm
158 R-ES	90 - 110	9 mm

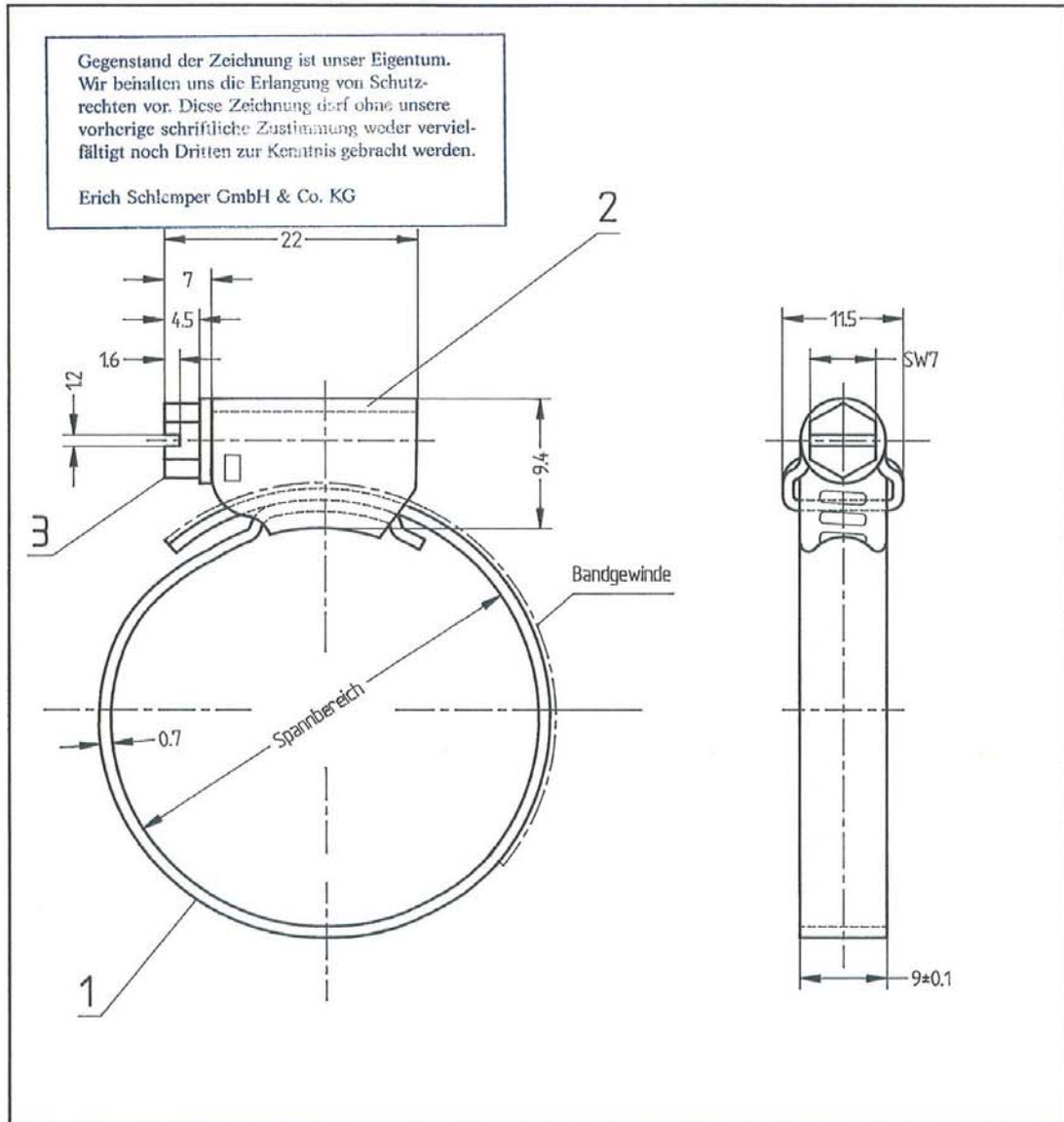


158 G-ES

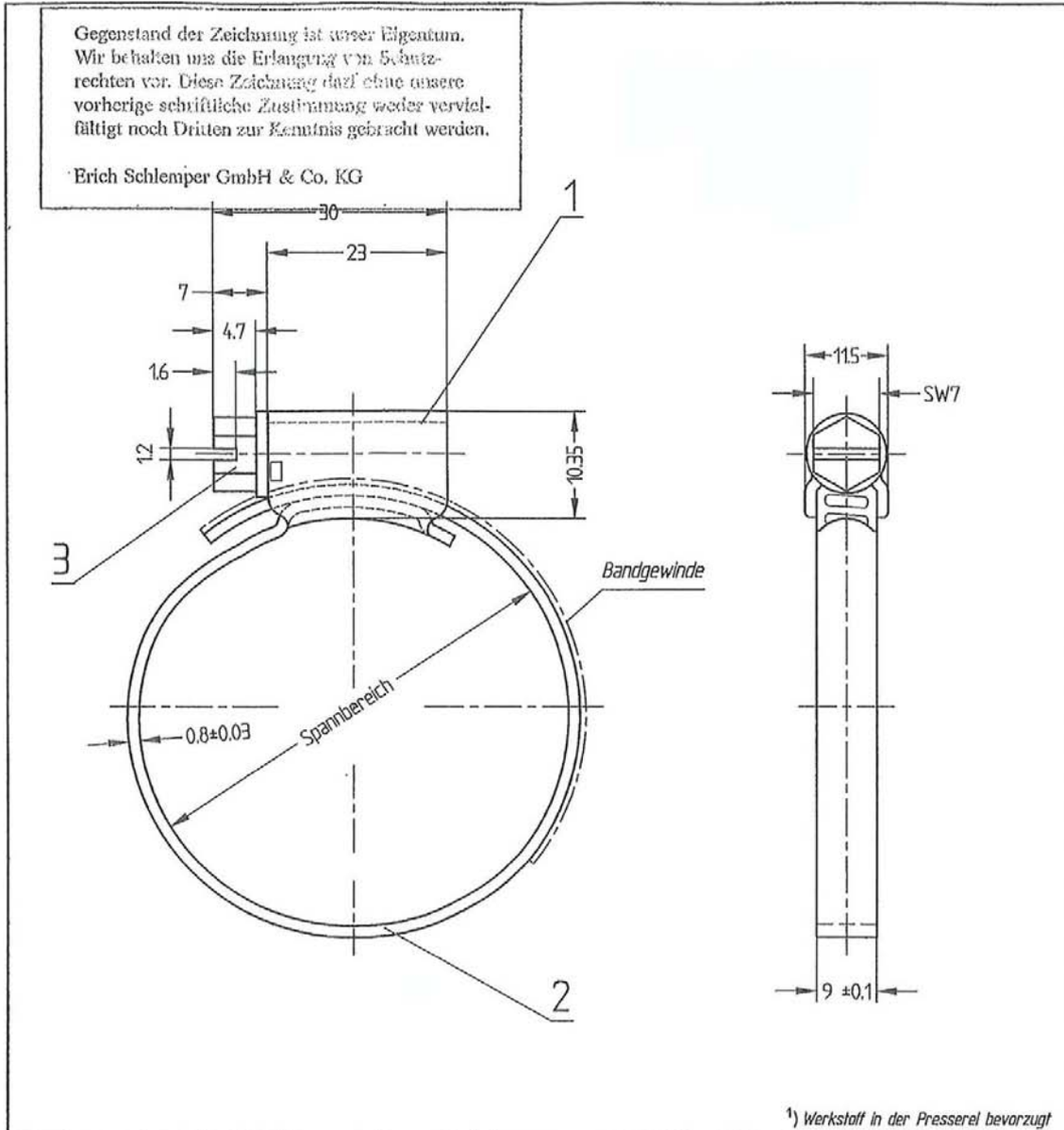


Gegenstand der Zeichnung ist unser Eigentum.  
Wir behalten uns die Erlangung von Schutz-  
rechten vor. Diese Zeichnung darf ohne unsere  
vorherige schriftliche Zustimmung weder verviel-  
fältigt noch Dritten zur Kenntnis gebracht werden.  
Erich Schlemper GmbH & Co. KG

3	1		Schraube 5,9 x 216	060 - IEW - <sup>5018</sup> <del>5001</del> - B . 03	
2	1		Gehäuse Typ OA 9 mm	010 - 01 - 01 - 02 . 02	
1	1		Band Typ OA 9 mm	010 - 02 - 01 - 02 . 01	
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm./Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.
			(Zul. Abw.) 2768-f	(Oberfläche)	Maßstab Bildliche Darstellung (Gewicht) (Werkstoff) W3 , W4 , W5
				(Benennung)	Ideal Schlauchschelle Typ OA Größe $\phi$ 12 und 16 mm
			Bearb. 17.09.97	Ga.	
			Gepr. 17.09.97	Sa.	
			Norm		
			ERICH SCHLEMPER GmbH	(Zeichnungsnummer) 010 - SCH - 02 . 00	Blatt 1 Bl. 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für: Ers. durch:



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	(Benennung)
			Bearb. 16.11.00	Ga.	<b>Ideal</b> <b>Schlauchschelle Typ OB</b> <b>Größe <math>\phi</math> 20 bis 45 mm</b>
			Gepr. 16.11.00	Sa.	
			Norm		
			ERICH SCHLEMPER GmbH		(Zeichnungsnummer)
					020 - SCH - 02 . 00
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:
					Ers. durch:
					Blatt 1
					Bl. 1



<sup>1)</sup> Werkstoff in der Presserei bevorzugt

3	1		Schraube 6.67 x 29.8	IEW - 5019	W5 ( 14404 ), ( 14571 )
2	1		Band Typ OC 9 mm	025 - 02 - 01 - 02 . 02	W3 - W4 ( 14301 <sup>1)</sup> , ( 14016 ) W5 ( 14404 <sup>1)</sup> , ( 14571 )
1	1		Gehäuse Typ OC 9 mm	025 - 01 - 01 - 02 . 01	W3 - W5 ( 14404 )
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.
			(Zul. Abw.) ISO 2768 - f	(Oberfläche)	Maßstab    Bildliche Darstellung    (Gewicht)
					(Werkstoff) W3 - W5
					(Benennung) Ideal Schlauchschelle Typ OC Größe ab $\phi$ 50 mm
					(Zeichnungsnummer) 025 - SCH - 02 . 00
			ERICH SCHLEMPER GmbH		Bl. 1
					Bl. 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:                      Ers. durch: