

Serie »Standard«, nach DIN 3017, Chromstahl 1.4016 (W2), Bandbreite 9 und 12 mm

In Schneckengewindeausführung.

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

Werkstoff: Chromstahl 1.4016 (W 2)  
 Sechskantschrauben: SW 7 mit integriertem Kreuzschlitz, Stahl, glanzverzinkt, blau passiviert

### Schneckengewinde-Schlauchschellen, Chromstahl 1.4016 (W 2)

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



158 G

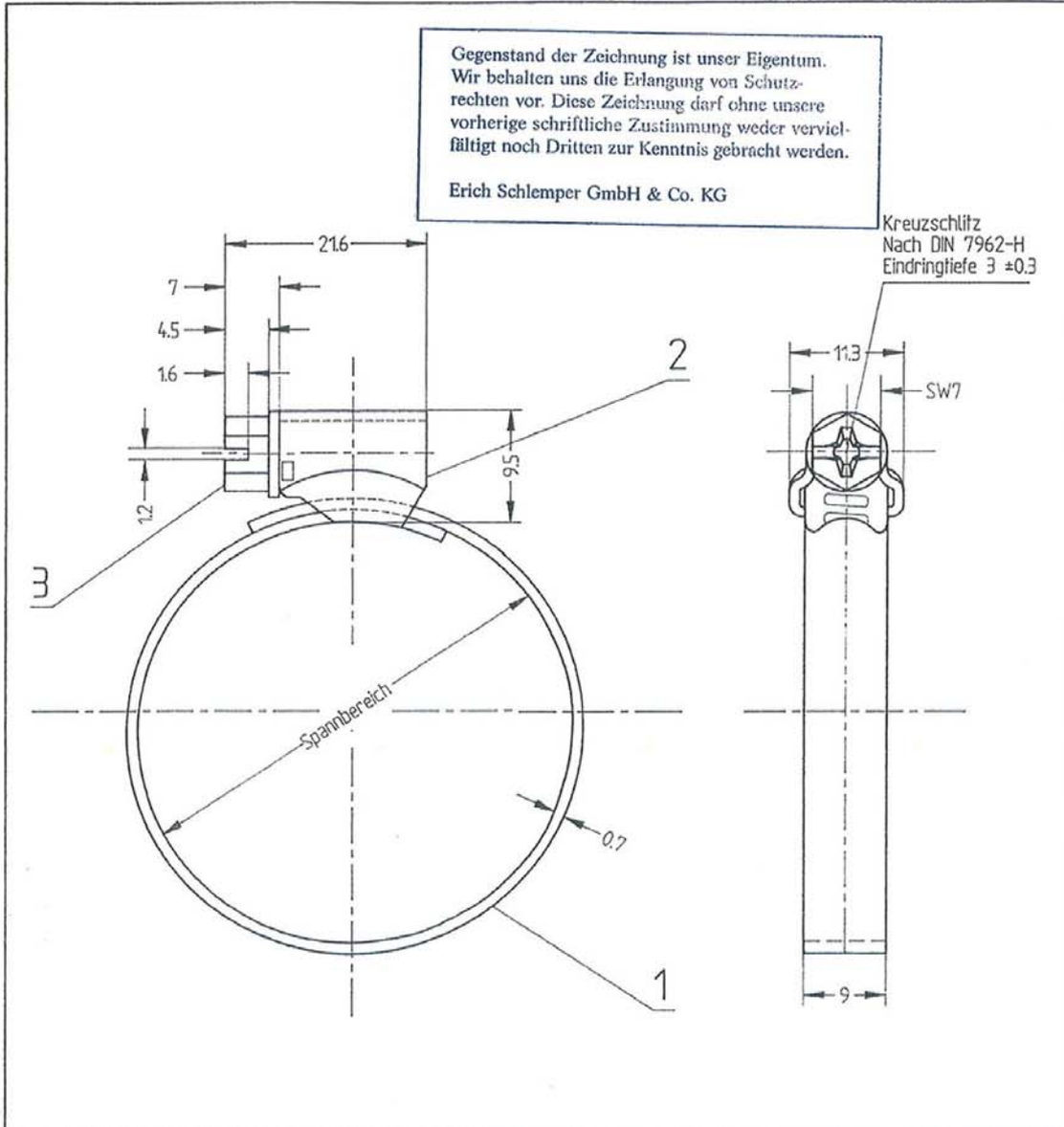
### Schneckengewinde-Schlauchschellen, Chromstahl 1.4016 (W 2)

Artikel-Nr.	Spannbereich (mm)	Bandbreite
1580 C-12	12 – 20	12 mm
1580 D-12	16 – 25	12 mm
1580 E-12	20 – 32	12 mm
1580 G-12	25 – 40	12 mm
1580 J-12	32 – 50	12 mm
1580 K-12	40 – 60	12 mm
1580 L-12	50 – 70	12 mm
1580 M-12	60 – 80	12 mm
1580 N-12	70 – 90	12 mm
1580 P-12	80 – 100	12 mm
1580 R-12	90 - 110	12 mm



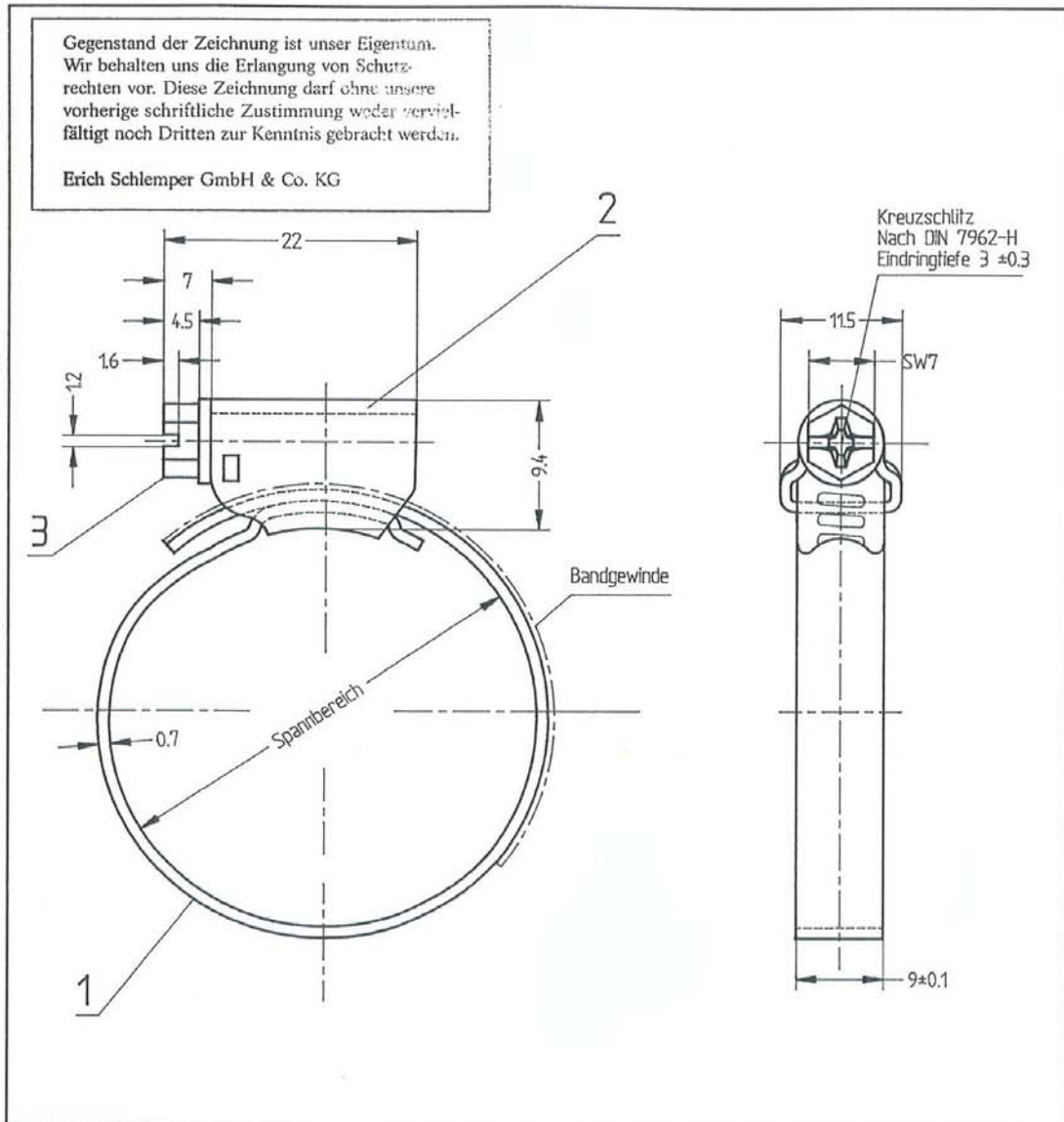
1580 J-12

158 A – 158 B



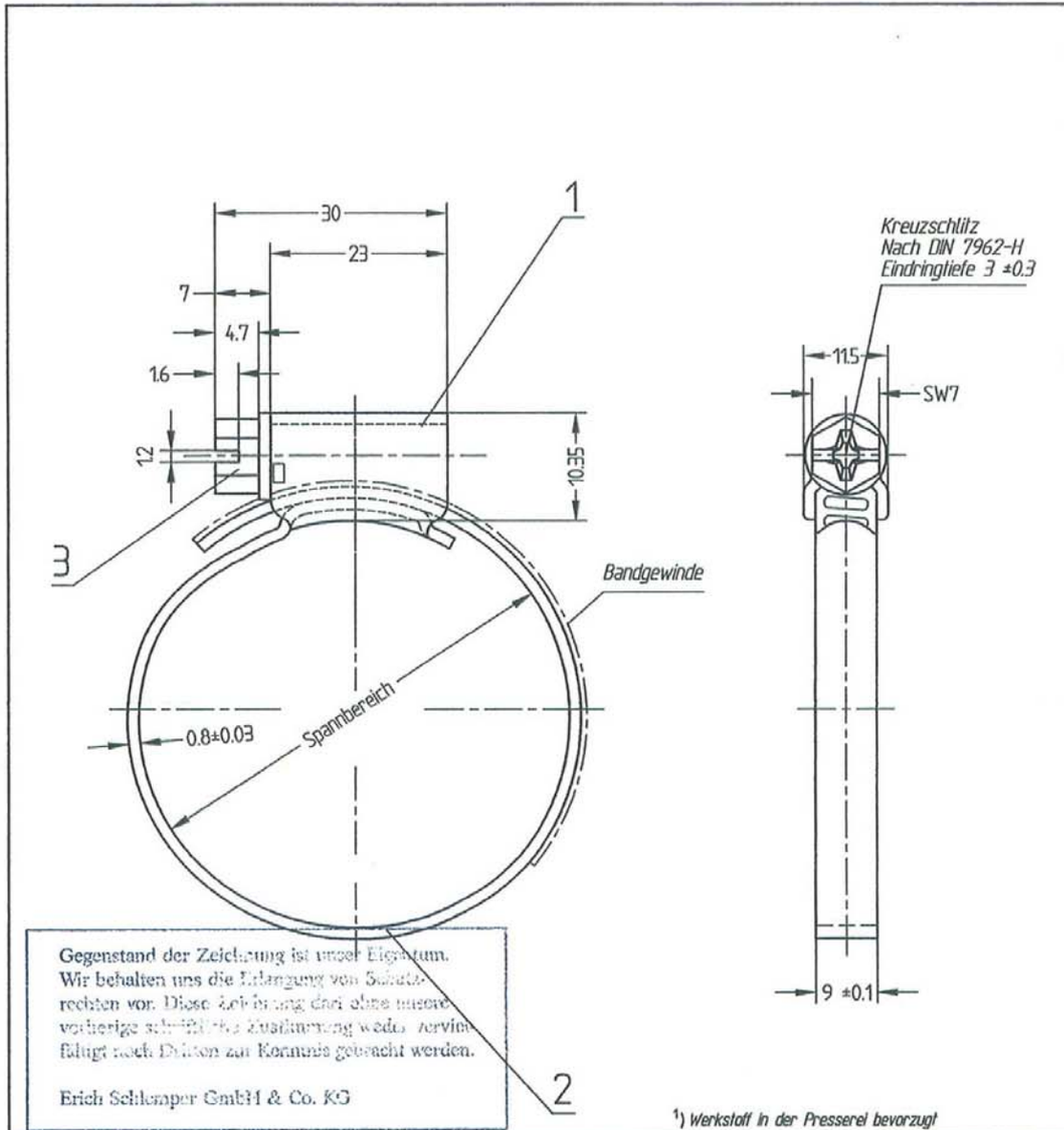
3	1	Schraube 5.9 x 216	060 - HXW - 1003 - A . 03			
2	1	Gehäuse Typ OA 9 mm	010 - 01 - 01 - 01 . 02			
1	1	Band Typ OA 9 mm	010 - 02 - 01 - 01 . 01			
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.	
		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Bildliche Darstellung	(Gewicht)
		2768-f	verzinkt	(Werkstoff)	W1 , W2	
		Bearb.	Datum	Ideal Schlauchschelle Typ OA Größe $\phi$ 12 und 16 mm		
		17.09.97	Ga.			
		Gepr.	17.09.97			
		Norm				
		ERICH SCHLEMPER GmbH		(Zeichnungsnummer)	Blatt 1	
				010 - SCH - 01 . 00		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:	Ers. durch:

158 C – 158 J



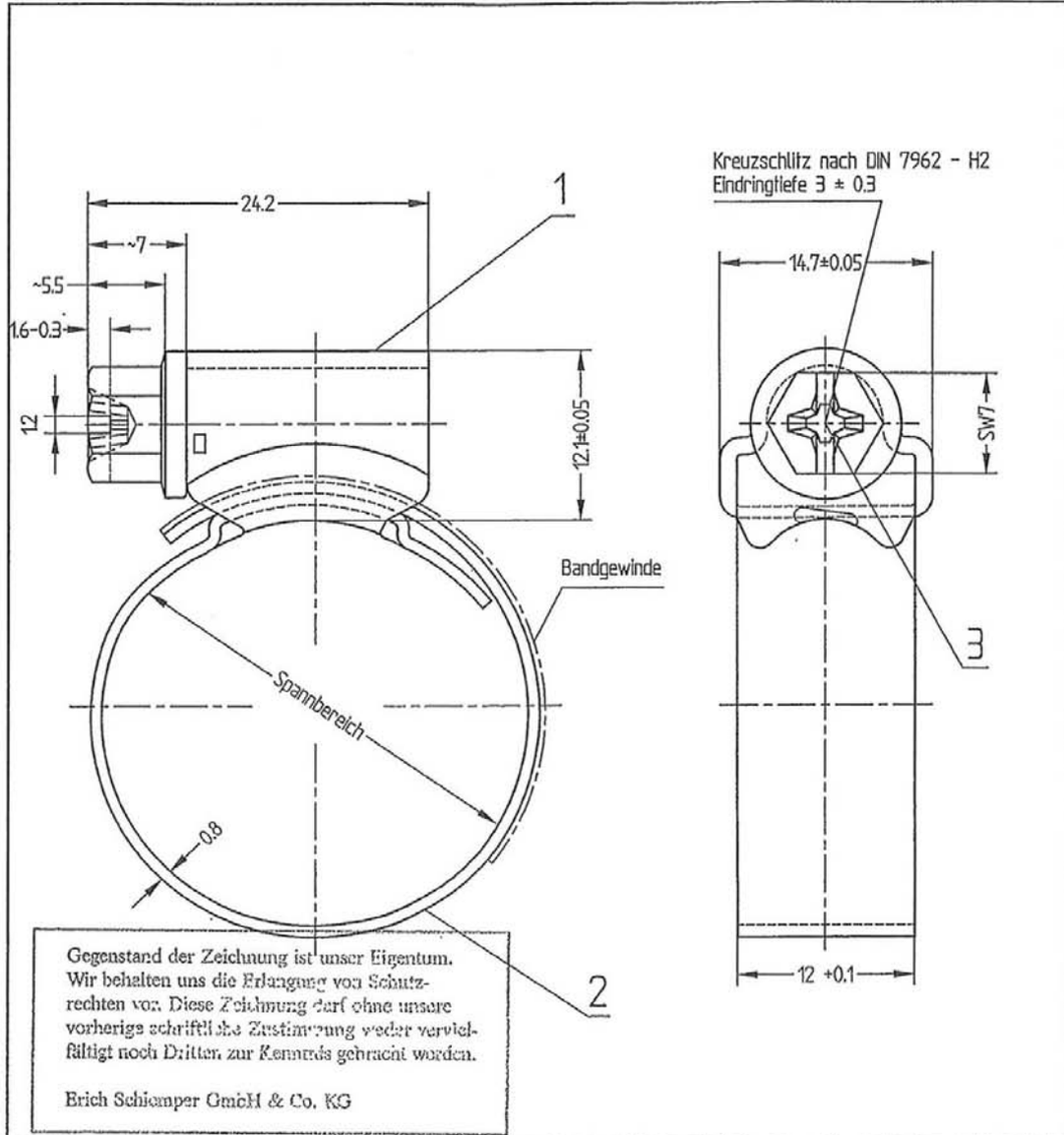
3	1		Schraube 5.9 x 21.6	HXW - 1003	
2	1		Gehäuse Typ OB 9 mm	020 - 01 - 01 - 01 . 02	
1	1		Band Typ OB 9 mm	020 - 02 - 01 - 01 . 01	
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.
			(Zul. Abw.) 2768-f	(Oberfläche) W1 verzinkt	Maßstab Bildliche Darstellung (Gewicht) (Werkstoff) W1 , W2
			Datum	Name	(Benennung)
			Bearb. 9.11.00	Ga.	Ideal Schlauchschelle Typ OB Größe $\phi$ 20 bis 45 mm
			Gepr. 9.11.00	Sa.	
			Norm		
			ERICH SCHLEMPER GmbH		(Zeichnungsnummer) 020 - SCH - 01 . 00
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt 1 Bl. 1
				Ers. für:	Ers. durch:

158 K – 158 R



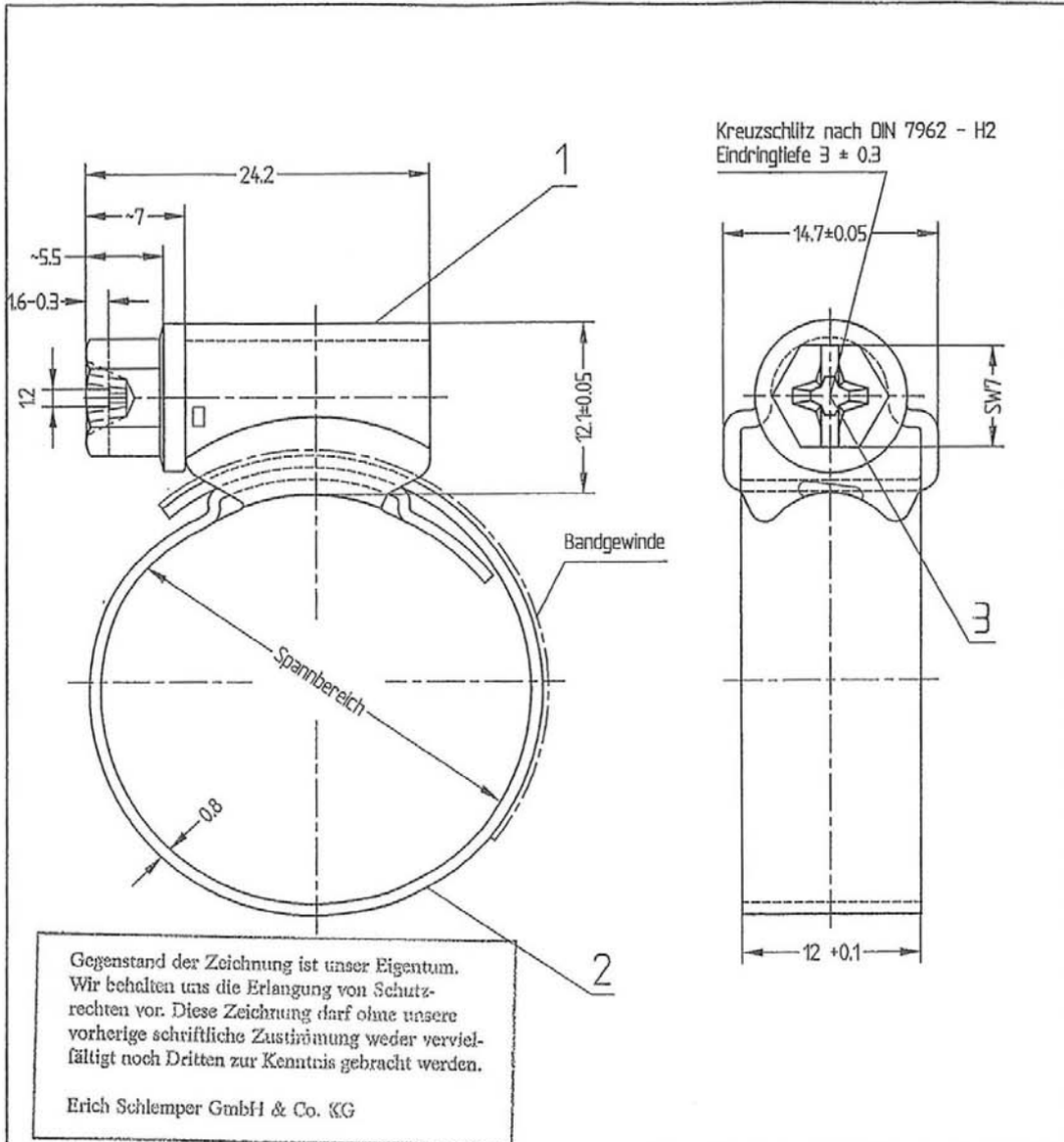
3	1	Schraube 6.67 x 29.8	HXW - 1028	W1 ( U - QU ST36 - 2 )		
2	1	Band Typ OC 9 mm	025 - 02 - 01 - 01 . 02	W1 ( ST2 - K60 ) W2 ( 14301 <sup>1)</sup> (14016 )		
1	1	Gehäuse Typ OC 9 mm	025 - 01 - 01 - 01 . 01	W1 ( ST2 - K32 ) W2 ( 14404 )		
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.	
		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Bildliche Darstellung	(Gewicht)
		ISO 2768 - f	W1 verzinkt	(Werkstoff)	W1 , W2	
		Datum	Name	(Benennung)		
		Bearb. 15.11.01	Ga.	Ideal Schlauchschelle Typ OC Größe ab $\phi$ 50 mm		
		Gepr. 15.11.01	Sa.			
		Norm				
		ERICH SCHLEMPER GmbH			(Zeichnungsnummer)	Bl. 1
					025 - SCH - 01 . 00	Bl. 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:	Ers. durch:

1580 C-12 – 1580 E-12



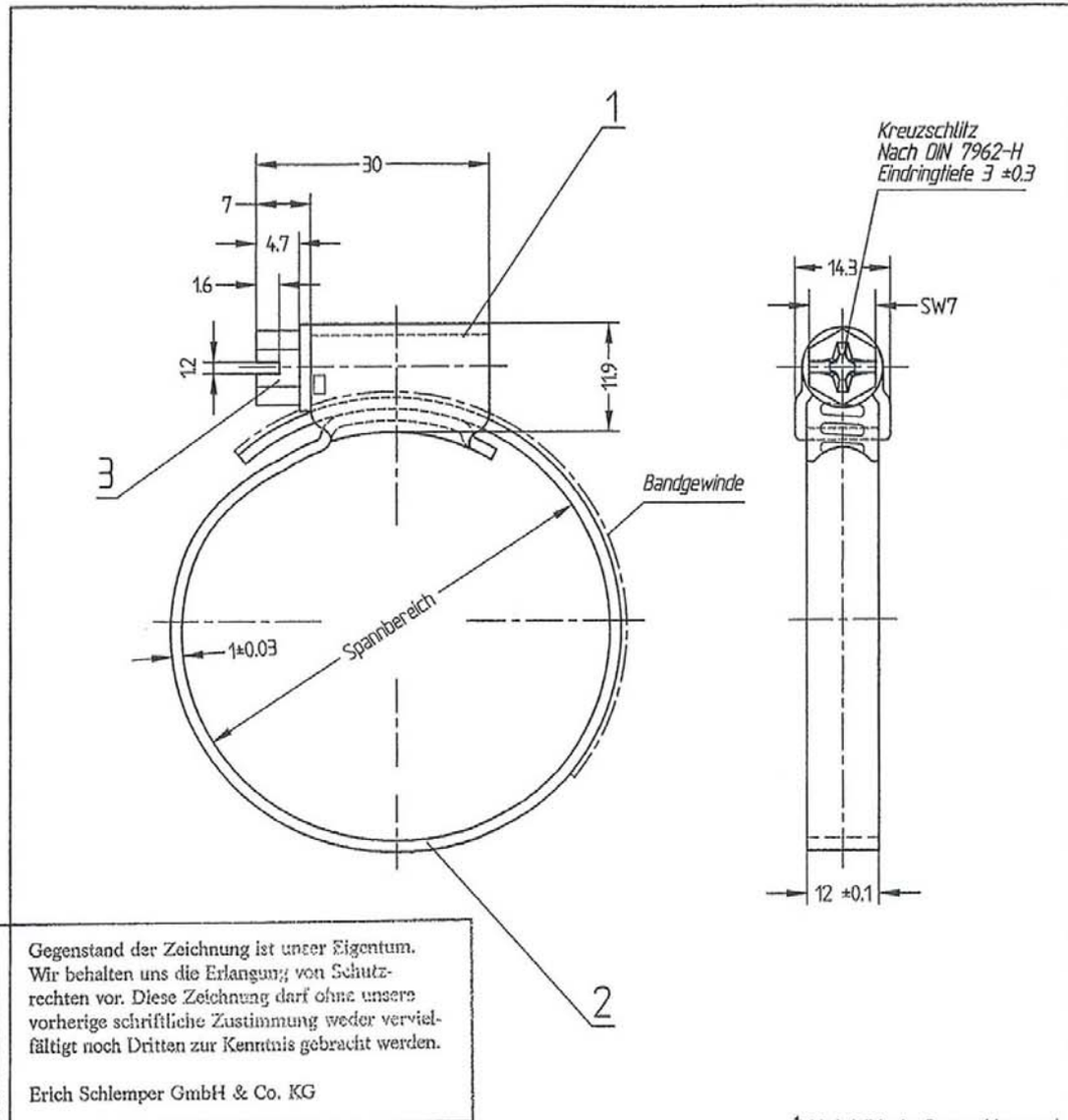
3	1		Schraube 7.9 x 24.2	HXW 1002	ST 36 - 2
2	1		Band Typ OD-1 12 mm	031 - 02 - 01 - 01 . 02	1.4016 / 1.4301
1	1		Gehäuse Typ OD-1	031 - 01 - 01 - 01 . 01	1.4016 / 1.4301
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.
			(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 25 : 1 (Gewicht)
			ISO 2768 - f		(Werkstoff) W2
			Datum	Name	(Benennung)
			Bearb. 11.04.02	Ga.	Ideal Schlauchschelle Typ OD-1 Größe $\phi$ 20 , 25 , 27 Masch. - Nr. 0751
			Gepr. 11.04.02	Sa.	
			Norm		
			ERICH SCHLEMPER GmbH		(Zeichnungsnummer)
					Zeich.- Nr. 031 - SCH - 01 . 00
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für: Ers. durch:
					Bl. 1 Bl. 1

1580 G-12 – 1580 J-12



3	1		Schraube 7.9 x 24.2	HXW 1002	ST 36 - 2
2	1		Band Typ OD-2 12 mm	033-02-01-0 .02	1.4016 / 1.4301
1	1		Gehäuse Typ OD-2	033-01-01-01 .01	1.4016 / 1.4301
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.
			(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 2.5 : 1
			ISO 2768 f		(Gewicht)
				(Werkstoff)	W2
			Datum	Name	(Benennung)
			Bearb. 4.04.02	Ga.	Ideal Schlauchschelle Typ OD-2 Größe $\phi$ 32, 40, 45 Masch. - Nr. 0752
			Gepr. 4.04.02	Sa.	
			Norm		
			ERICH SCHLEMPER GmbH		(Zeichnungsnummer)
					Zeich.- Nr.: 033 - SCH - 01 . 00
					Bl. 1
					Bl. 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursp.	Ers. für:
					Ers. durch:

1580 K-12 – 1580 R-12



1) Werkstoff in der Presserei bevorzugt

3	1		Schraube 7.9 x 29.8	HXW - 1030	W1 ( U - QU ST36 - 2 )
2	1		Band Typ OE 12 mm	035 - 02 - 01 - 01 . 02	W1 ( ST2 - K60 ) W2 ( 14301 <sup>1)</sup> (14016 )
1	1		Gehäuse Typ OE 12 mm	035 - 01 - 01 - 01 . 01	W1 ( ST2 - K40 ) W2 ( 14404 )
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.
			(Zul. Abw.) ISO 2768-f	(Oberfläche) W1 verzinkt	Maßstab Bildliche Darstellung (Werkstoff) W1 - W2 (Benennung) Ideal Schlauchschelle Typ OE Größe ab $\phi$ 50 mm
			Datum	Name	ERICH SCHLEMPER GmbH (Zeichnungsnummer) 035 - SCH - 01 . 00
			Bearb. 08.11.01	Ga.	
			Gepr. 08.11.01	Sa.	
			Norm		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:
					Ers. durch:
					Bl. 1
					Bl. 1