

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	8,0–12,0	9,0 mm
158 B	10,0–16,0	9,0 mm
158 C	12,0–20,0	9,0 mm
158 D	16,0–25,0	9,0 mm
158 E	20,0–32,0	9,0 mm
158 G	25,0–40,0	9,0 mm
158 J	32,0–50,0	9,0 mm
158 K	40,0–60,0	9,0 mm
158 L	50,0–70,0	9,0 mm
158 M	60,0–80,0	9,0 mm
158 N	70,0–90,0	9,0 mm
158 P	80,0–100,0	9,0 mm
158 R	90,0-110,0	9,0 mm



158 G

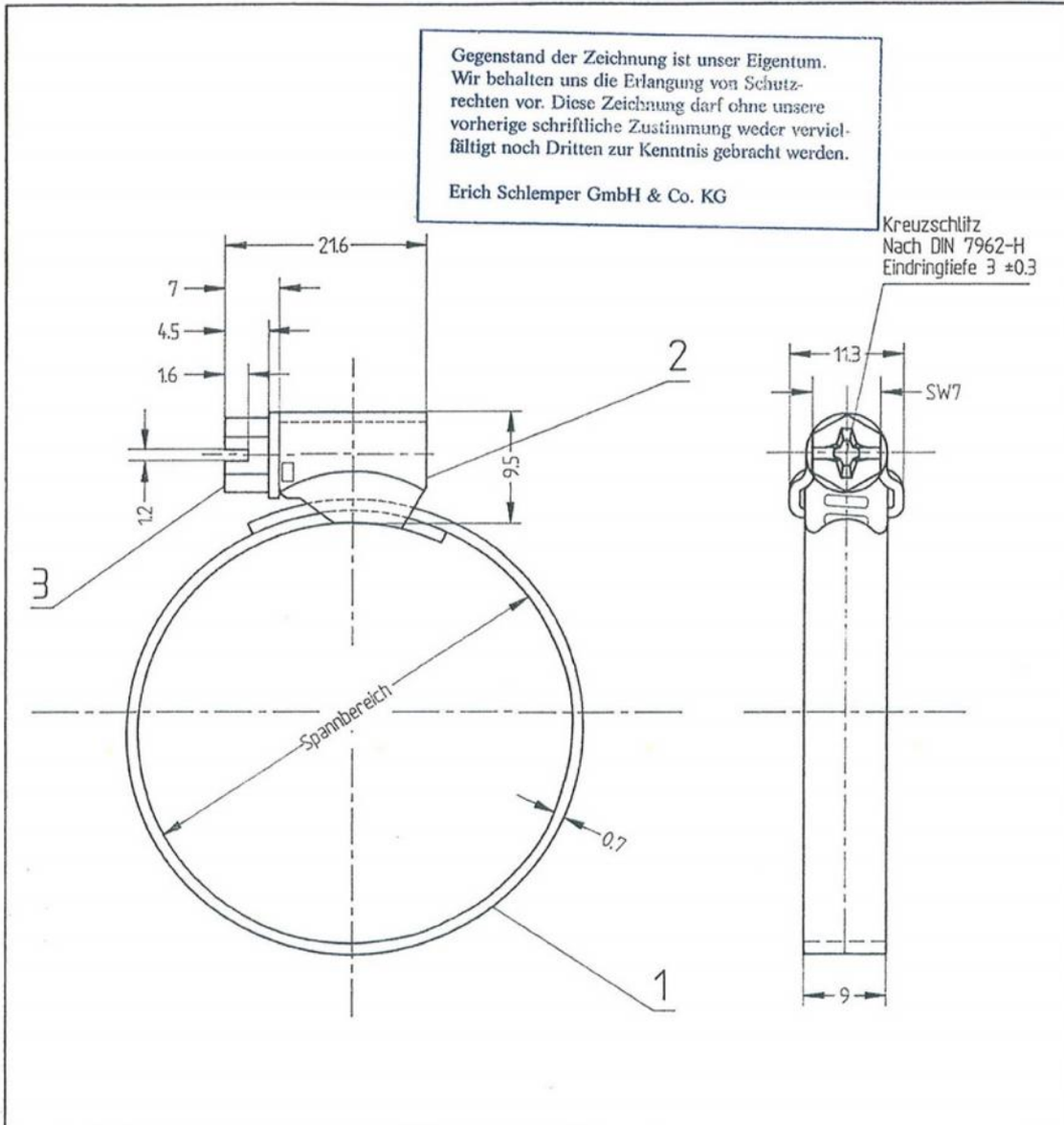
### Schneckengewinde-Schlauchschellen, Chromstahl 1.4016 (W 2)

Artikel-Nr.	Spannbereich (mm)	Bandbreite
1580 C-12	12,0–20,0	12,0 mm
1580 D-12	16,0–25,0	12,0 mm
1580 E-12	20,0–32,0	12,0 mm
1580 G-12	25,0–40,0	12,0 mm
1580 J-12	32,0–50,0	12,0 mm
1580 K-12	40,0–60,0	12,0 mm
1580 L-12	50,0–70,0	12,0 mm
1580 M-12	60,0–80,0	12,0 mm
1580 N-12	70,0–90,0	12,0 mm
1580 P-12	80,0–100,0	12,0 mm
1580 R-12	90,0-110,0	12,0 mm



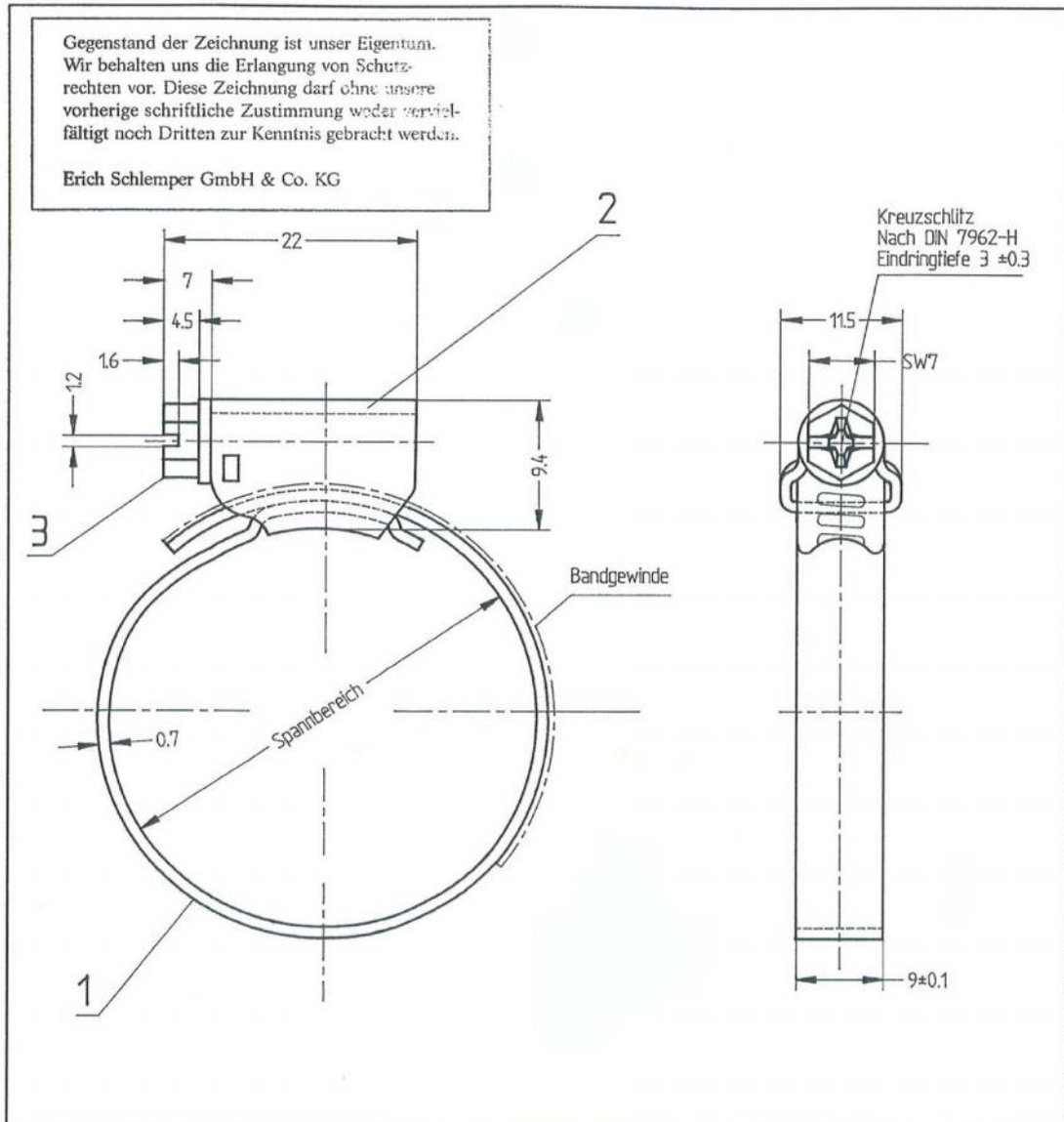
1580 J-12

158 A – 158 B



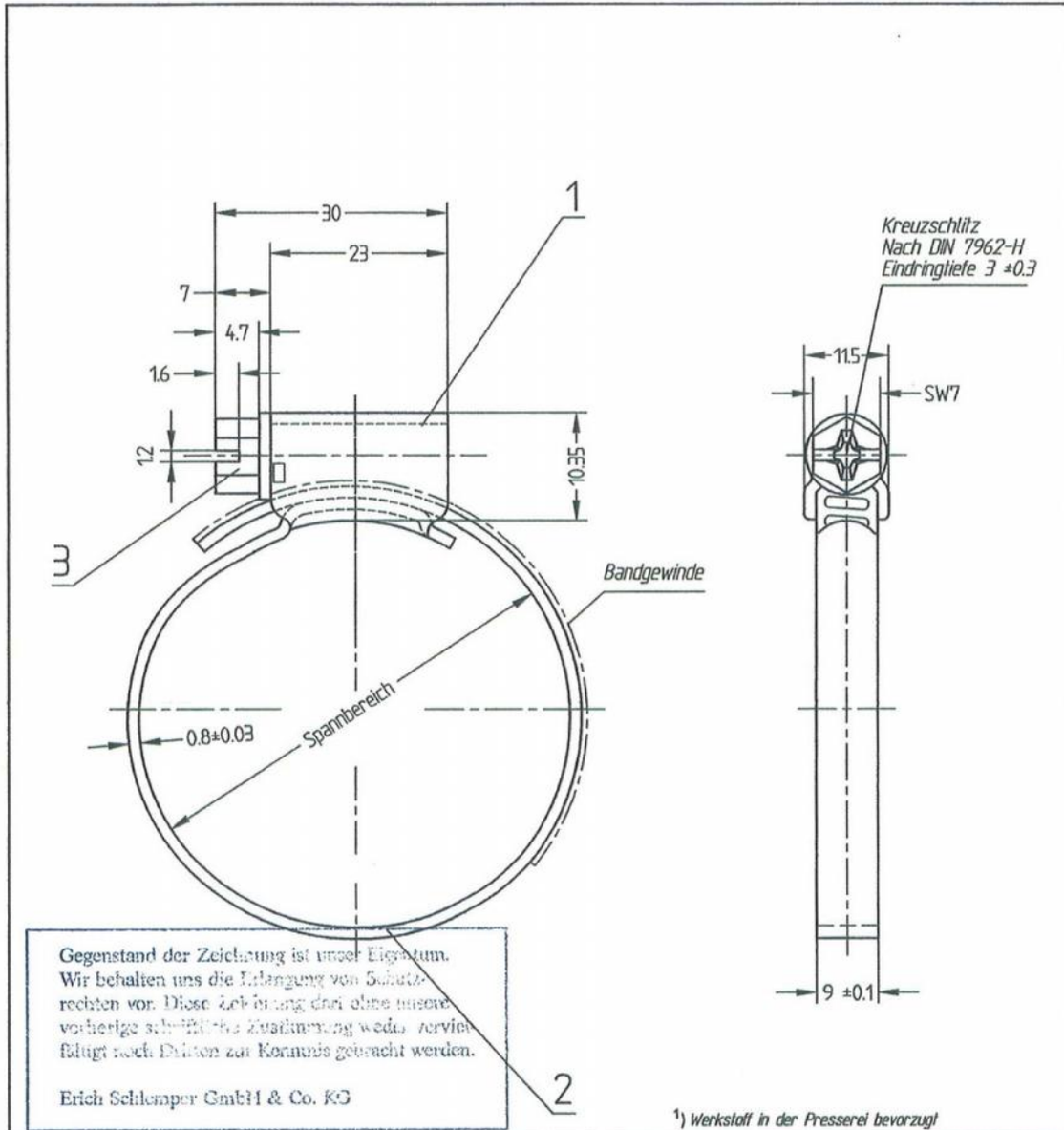
3	1	Schraube 5.9 x 216	060 - HXW - 1003 - A . 03			
2	1	Gehäuse Typ OA 9 mm	010 - 01 - 01 - 01 . 02			
1	1	Band Typ OA 9 mm	010 - 02 - 01 - 01 . 01			
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm./Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.	
		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Bildliche Darstellung	(Gewicht)
		2768-f	verzinkt	(Werkstoff)	W1 , W2	
		Datum	Name	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)	Blatt 1	
				010 - SCH - 01 . 00	Bl. 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:	Ers. durch:

158 C – 158 J



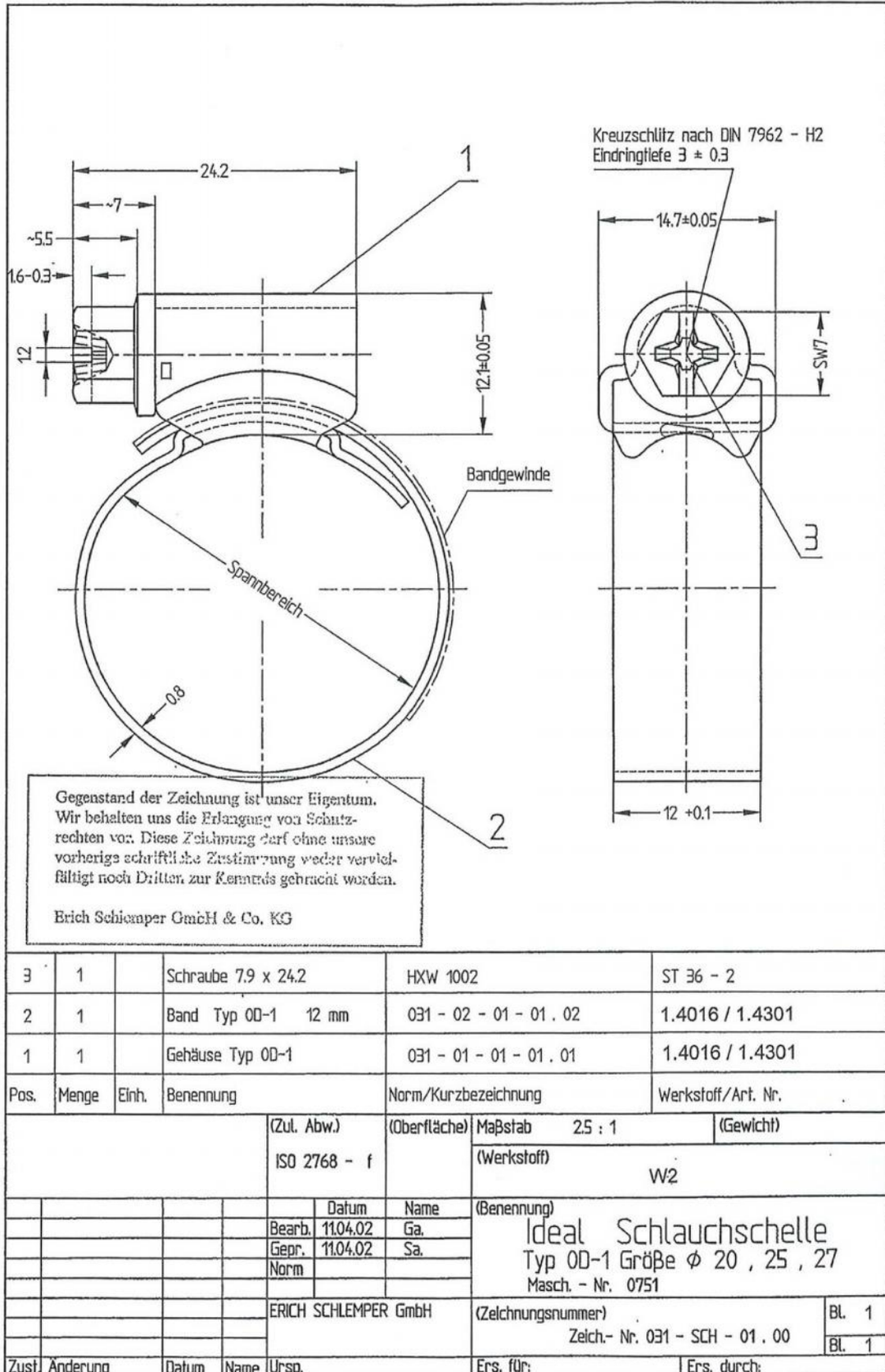
3	1		Schraube 5.9 x 21.6	HXW - 1003	
2	1		Gehäuse Typ OB 9 mm	020 - 01 - 01 - 01 . 02	
1	1		Band Typ OB 9 mm	020 - 02 - 01 - 01 . 01	
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.
			(Zul. Abw.) 2768-f	(Oberfläche) W1 verzinkt	Maßstab Bildliche Darstellung (Werkstoff) W1 , W2 (Gewicht)
			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
					Blatt 1 Bl. 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:                      Ers. durch:

158 K – 158 R

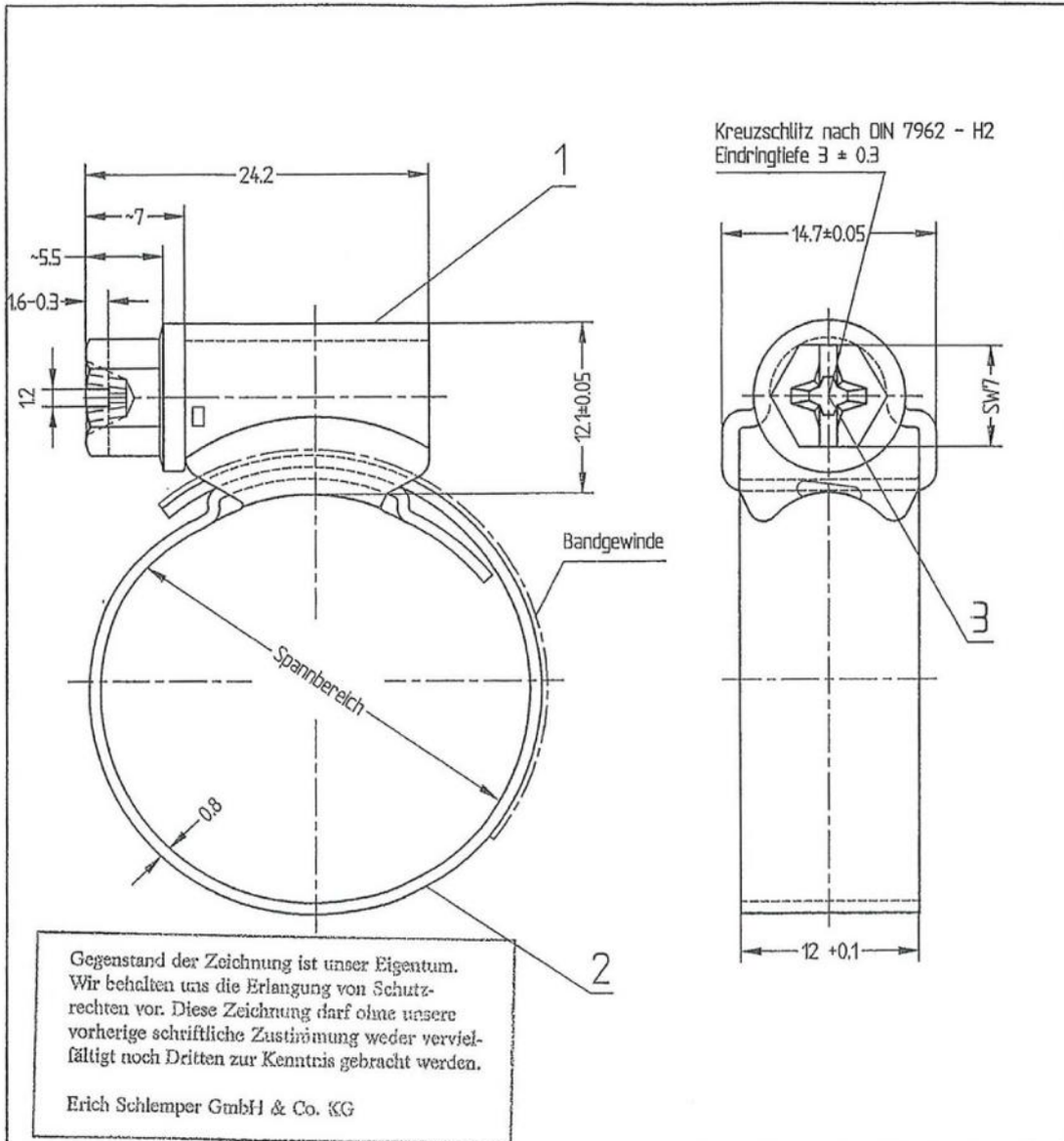


3	1	Schraube 6.67 x 29.8	HXW - 1028	W1 ( U - QU ST36 - 2 )		
2	1	Band Typ OC 9 mm	025 - 02 - 01 - 01 . 02	W1 ( ST2 - K60 ) W2 ( 14301 <sup>1)</sup> (14016 )		
1	1	Gehäuse Typ OC 9 mm	025 - 01 - 01 - 01 . 01	W1 ( ST2 - K32 ) W2 ( 14404 )		
Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. 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

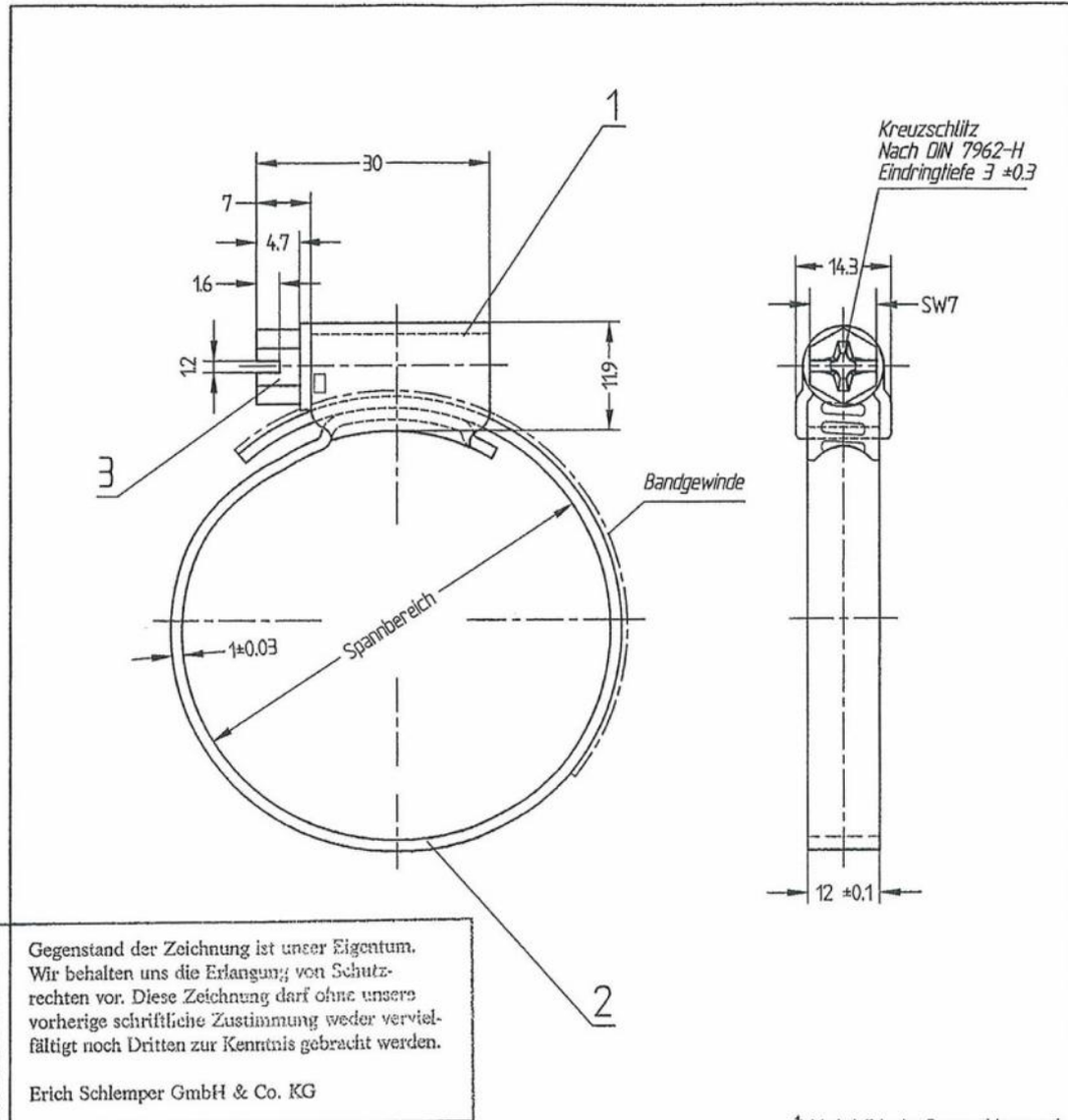


1580 G-12 – 1580 J-12



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)
					Bl. 1
			Zeich.- Nr.: 033 - SCH - 01 . 00		Bl. 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:
					Ers. durch:

1580 K-12 – 1580 R-12



1) Werkstoff in der Presserei bevorzugt

Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Norm/Kurzbezeichnung	Werkstoff/Art. Nr.																																										
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 )																																										
<table border="1"> <tr> <td>(Zul. Abw.)</td> <td>(Oberfläche)</td> <td>Maßstab</td> <td>Bildliche Darstellung</td> <td>(Gewicht)</td> </tr> <tr> <td>ISO 2768-f</td> <td>W1 verzinkt</td> <td></td> <td></td> <td>W1 - W2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td colspan="2">(Benennung)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bearb. 08.11.01</td> <td>Ga.</td> <td colspan="2" rowspan="3">Ideal Schlauchschelle Typ OE Größe ab <math>\phi</math> 50 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gepr. 08.11.01</td> <td>Sa.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Norm</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ERICH SCHLEMPER GmbH</td> <td>(Zeichnungsnummer)</td> <td>Bl. 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>035 - SCH - 01 . 00</td> <td>Bl. 1</td> </tr> <tr> <td>Zust.</td> <td>Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>Urspr.</td> <td>Ers. für:      Ers. durch:</td> </tr> </table>						(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Bildliche Darstellung	(Gewicht)	ISO 2768-f	W1 verzinkt			W1 - W2		Datum	Name	(Benennung)			Bearb. 08.11.01	Ga.	Ideal Schlauchschelle Typ OE Größe ab $\phi$ 50 mm			Gepr. 08.11.01	Sa.		Norm		ERICH SCHLEMPER GmbH			(Zeichnungsnummer)	Bl. 1				035 - SCH - 01 . 00	Bl. 1	Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:      Ers. durch:
(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	Bildliche Darstellung	(Gewicht)																																											
ISO 2768-f	W1 verzinkt			W1 - W2																																											
	Datum	Name	(Benennung)																																												
	Bearb. 08.11.01	Ga.	Ideal Schlauchschelle Typ OE Größe ab $\phi$ 50 mm																																												
	Gepr. 08.11.01	Sa.																																													
	Norm																																														
ERICH SCHLEMPER GmbH			(Zeichnungsnummer)	Bl. 1																																											
			035 - SCH - 01 . 00	Bl. 1																																											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:      Ers. durch:																																										