



Pos.	Stück	Benennung	Kurzbezeichnung	Zeichnungs-Nr.
14	1	Zwischenlage	Zw 667	lotkh 241
13	1	Klemmplatte	Kpo-SS 80	670 150 04
12	1	Klemmplatte	Kpo 6	log 30.4000
11	2	Federring	Fe 6	log 30.7000
10	2	Mutter	M 22 / SW 39	log 40.3001
9	2	Hakenschraube (ohne Bundmutter)	Hs 31	log 40.3002
8	5	Schwellenschraube	Ss 34 / Uls 7	log 40.0002
7	5	Spannklemme	Skl 14	log 30.0004
6	5	Klemmdübel	Dü S 15a	log 50.3001
5	3	Zwischenplatte	Zwp 193	log 54.35.2900
4	6	Zwischenlage	Zw 402	log 54.35.2600
3	2	Führungsplatte (innen)	Fpi 15	log 25.4000
2	3	Führungsplatte (außen)	Fpa 15	log 25.4001
1	1	Stahlschwelle / Stahlschwelle mit Schotterhaltewinkel	Y-S15-No-650-HSB-S80-B	676 156 01 B / 676 156 01 B SHW

(Verwendungsbereich)		Copyright © 2001 by		Gewicht: in kg	
Schienenbefestigung S 15 auf Y-Stahlschwellen mit Schienen 49E1 und Schutzschiene 80 mm Spur 1000/1005/1010/1015				120,30 (127,00)	
		Maße ohne Toleranzangabe:		Werkstoff:	
		2001 Datum Name		Benennung	
		bearb. 03/01 Kahle		Y-S15D-No-650-HSB-S80-B	
		gez. 03/01 Gruber			
		gepr.			
2 opt. Schotterhaltewinkel		15.06.17	Schlender	Zeichnungs-Nr.	
1 unterer Querriegel, Stückliste		09.07.09	Schlender	676 156 00 Bb	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.

- MONTAGE NACH EINLEGEN DER SCHIENE**
1. Schwellenschraube um ca. 1 Umdrehung lösen
 2. Spannklemme verschieben
 3. Schwellenschraube anziehen bis der Abstand zwischen Mittelschleife der Spannklemme und Auflagerungsfläche der Führungsplatte $\leq 0,5$ mm beträgt (Anziehmoment ≤ 200 Nm).

SPURWEITE	SCHWELLENTYP
1000 mm	Y-S15-No-650-HSB-S80/00 B
1005 mm	Y-S15-No-650-HSB-S80/05 B
1010 mm	Y-S15-No-650-HSB-S80/10 B
1015 mm	Y-S15-No-650-HSB-S80/15 B

1. Entwurf 15.06.2017