

**Preisliste 3-2018 Stand 23.08.2018**

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
11111	49001	S 49-Schienenprofil gezogen, aus Neusilber, <b>1m-Stange</b>	Profilhöhe: 4,6mm – Fußbreite: 3,9mm – Stegbreite: 0,5mm – Kopfbreite: 2,1mm	1 Stück	9,00
11131	49002	S 49-Schienenprofil gezogen, aus Neusilber, <b>3m-Stange</b> <b>kein Versand! Abgabe nur ab Werk Schwerte</b>	Profilhöhe: 4,6mm – Fußbreite: 3,9mm – Stegbreite: 0,5mm – Kopfbreite: 2,1mm	1 Stück	22,00
19111	49010	<b>FI 41/49</b> -Flachlaschen 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise	bestehend aus: 4 gefrästen Messinglaschen 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	9,00
19112	49011	<b>FI 41/49</b> -Flachlaschen 10 Sätze zur Verbindung zweier Gleise	bestehend aus: 40 gefrästen Messinglaschen 80 M1-Vierkantmessingschrauben 80 M1-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	10 Sätze	76,50
19121	49015	<b>ISO-Flachlaschen</b> FI 41/49 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise	bestehend aus: 8 Kunststoffflaschen->andere Bohrung für Isolierspalt 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	12,00
19611		<b>FI 41/49</b> -Flachlaschen zur Verbindung zweier Gleise <b>NEM</b> <i>Dieser Satz ist für die Verbindung von Schienen aus fremder Fertigung vorgesehen!</i>	bestehend aus: 4 Messinglaschen 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	11,00
19612	49011	<b>FI 41/49</b> -Flachlaschen zur Verbindung zweier Gleise <b>NEM</b> - 10er Satz <i>Dieser Satz ist für die Verbindung von Schienen aus fremder Fertigung vorgesehen!</i>	bestehend aus: 40 Messinglaschen 80 M1-Vierkantmessingschrauben 80 M1-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	10 Sätze	94,00
19621		<b>ISO-Flachlaschen</b> FI 41/49 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise <b>NEM</b> <i>Dieser Satz ist für die Verbindung von Schienen aus fremder Fertigung vorgesehen!</i>	bestehend aus: 8 Kunststoffflaschen ->andere Bohrung für Isolierspalt 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	14,70
12154	(49050E)	Rippenplatte <b>Rph 1</b> im Beutel zu 44 St.	Rippenplatte für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 44 Stck.	9,50
12155		Rippenplatte <b>Rph 1</b> im Beutel zu 90 St.	Rippenplatte für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 90 Stck.	18,00
12112	(49051E)	Stoßplatte <b>Sph 1</b> im Beutel zu 2 St.	Rippenplatte für Gleisstoß für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 2 Stck.	5,20
12123	(49060E)	Rippenplatte <b>Rp 16</b> im Beutel zu 20 St.	Rippenplatte ungeneigt für Weichenbau ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 20 Stck.	5,20
12162	(49061E)	Rippenplatte <b>Rp 18</b> im Beutel zu 2 St.	ungeneigte Stoßplatte für Kuppelschwellen im Weichenbau ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 2 Stck.	1,50
12211	(49062E)	Rippengleitplatte <b>Rpg 21</b>	ohne Abstützung, Gleitplatte für Zu 2-49-Zungenprofil im Weichenbau, bestehend aus Gleitbahn, Rippenplatte und Kp 90 ohne Bolzenschraube	1 Satz	4,00
12221	(49063E)	Rippengleitplatte <b>Rpg 22</b>	mit Abstützung, Gleitplatte für Zu 2-49-Zungenprofil im Weichenbau, bestehend aus Kp 90, Stü 3, Klp 3 sowie Gleitbahn und Rippenplatte ohne Bolzenschrauben	1 Satz	7,00
12251		Gleitplatte <b>Glp 17</b>	Gleitplatte für S49-Regelprofilteil der Federschienenzunge im Weichenbau, bestehend aus Kp 90 und Rippenplatte ohne Bolzenschrauben	1 Satz	4,00
12231		Gleitplatte <b>Glp 18</b>	Gleitplatte für S49-Regelprofilteil der Federschienenzunge im Weichenbau, bestehend aus Kp 90, Klp 3, Stü 3 und Rippenplatte ohne Bolzenschrauben	1 Satz	6,50
12241	(49064E)	Gleitplatte <b>Glp 19</b>	Gleitplatte für S49-Regelprofilteil der Federschienenzunge im Weichenbau, bestehend aus Kp 90, Kpo 6 und Rippenplatte ohne Bolzenschrauben	1 Satz	5,50

**Preisliste 3-2018 Stand 23.08.2018**

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
13115	(49070)	<b>Bolzenschrauben</b> im Beutel zu 90 St.	zur Mutterndarstellung der Klemmplattenverschraubung; SW 1,3mm / Holzgewinde	Btl. mit 90 Stck.	25,00
22112	(49033)	<b>22</b> Standardschwellen DRG <b>2,5 m</b> aus Buchenholz natur	L/B/H ca. 78,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 22 St.	9,00
22113	(49033)	<b>45</b> Standardschwellen DRG <b>2,5 m</b> aus Buchenholz natur	L/B/H ca. 78,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 45 St.	18,00
22116	49034	<b>200</b> Standardschwellen DRG <b>2,5 m</b> aus Buchenholz natur	L/B/H ca. 78,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 200 St.	72,00
26111	49035	<b>Doppelschwellensatz</b> DRG <b>2,5 m</b> aus Buchenholz natur	2 Schwellen ca 78,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen f Bolzenschrauben, 2 Stoßplatten Sph 1, 8 Bolzenschrauben, 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern 4 Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	11,00
22132	(49030)	<b>22</b> Standardschwellen DB <b>2,6 m</b> aus Buchenholz natur	L/B/H ca. 81,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 22 St.	10,00
22133	(49030)	<b>45</b> Standardschwellen DB <b>2,6 m</b> aus Buchenholz natur	L/B/H ca. 81,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 45 St.	19,00
22136	49031	<b>200</b> Standardschwellen DB <b>2,6 m</b> aus Buchenholz natur	L/B/H ca. 81,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 200 St.	75,60
26121	49032	<b>Doppelschwellensatz</b> DB <b>2,6 m</b> aus Buchenholz natur	2 Schwellen ca 81,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen f Bolzenschrauben, 2 Stoßplatten Sph 1, 8 Bolzenschrauben, 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern 4 Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	12,00
22153		<b>45</b> <b>Stahlschwellen</b> Form SW7a aus Kunststoff	mit angeformter Kleiseisennachbildung, für die richtige 1:20 Neigung der Schienenprofile	Btl. mit 45 St.	25,00
22156		<b>200</b> <b>Stahlschwellen</b> Form SW7a aus Kunststoff	mit angeformter Kleiseisennachbildung, für die richtige 1:20 Neigung der Schienenprofile	Btl. mit 200 St.	105,00
56233		<b>22</b> Standardschwellen DB <b>2,6 m</b> aus Buchenholz natur für Dreischienengleis <b>750 mm</b>	L/B/H ca. 81,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben Dreischienengleis	Btl. mit 22 St.	16,00

**Preisliste 3-2018 Stand 23.08.2018**

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
21111	49100 DRG	<b>15m-Gleisjoch</b> DRG mit Holzschwellen <b>2,5 m</b> für <b>gerades</b> Gleis (ca 468mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 44 schraubbare Rippenplatten Rph 1 2 schraubbaren Stoßplatten Sph 1 96 Bolzenschrauben 2 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	39,50
21116		<b>15m-Gleisjoch</b> DRG mit Holzschwellen <b>2,5 m</b> für <b>gebogenes</b> Gleis (ca 468mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 44 schraubbare Rippenplatten Rph 1 2 schraubbaren Stoßplatten Sph 1 96 Bolzenschrauben 1 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 St. an den Enden 1fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 Best. Nr 19111	1 Satz	39,50
21112	49101 DRG	<b>30m-Gleisjoch</b> DRG mit Holzschwellen <b>2,5 m</b> für <b>gerades</b> Gleis (ca 937mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 90 schraubbare Rippenplatten Rph 1 2 schraubbaren Stoßplatten Sph 1 188 Bolzenschrauben 2 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	79,50
21117		<b>30m-Gleisjoch</b> DRG mit Holzschwellen <b>2,5 m</b> für <b>gebogenes</b> Gleis (ca 937mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 90 schraubbare Rippenplatten Rph 1 2 schraubbaren Stoßplatten Sph 1 188 Bolzenschrauben 2 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	79,50

**Preisliste 3-2018 Stand 23.08.2018**

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
21121	49100 DB	<b>15m-Gleisjoch</b> DB mit Holzschwellen <b>2,6 m</b> für <b>gerades</b> Gleis (ca 468mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 44 schraubbare Rippenplatten Rph 1 2 schraubbare Stoßplatten Sph 1 96 Bolzenschrauben 2 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	39,50
21126		<b>15m-Gleisjoch</b> DB mit Holzschwellen <b>2,6 m</b> für <b>gebogenes</b> Gleis (ca 468mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 44 schraubbare Rippenplatten Rph 1 2 schraubbare Stoßplatten Sph 1 96 Bolzenschrauben 1 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 St. an den Enden 1fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	39,50
21122	49101 DB	<b>30m-Gleisjoch</b> DB mit Holzschwellen <b>2,6 m</b> für <b>gerades</b> Gleis (ca 937mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 90 schraubbare Rippenplatten Rph 1 2 schraubbare Stoßplatten Sph 1 188 Bolzenschrauben 2 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	79,50
21127		<b>30m-Gleisjoch</b> DB mit Holzschwellen <b>2,6 m</b> für <b>gebogenes</b> Gleis (ca 937mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 90 schraubbare Rippenplatten Rph 1 2 schraubbare Stoßplatten Sph 1 188 Bolzenschrauben 1 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 St. an den Enden 1fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	79,50

**Preisliste 3-2018 Stand 23.08.2018**

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
21131		<b>15m-Gleisjoch</b> DB mit <b>Stahlschwellen</b> Sw7a für <b>gerades</b> Gleis (ca 468mm Länge in 1:32)	für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen Sw7a + <del>1 Breitschwelle SW11a</del> mit angeformten Kleineisen und 1:20 Neigung 2 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 Breitschwellen z.Zt. nicht lieferbar. Statt dessen werden zwei zusätzliche Mittelschwellen beige packt.	1 Satz	27,00
21136		<b>15m-Gleisjoch</b> DB mit <b>Stahlschwellen</b> für <b>gebogenes</b> Gleis (ca 468mm Länge in 1:32)	für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen Sw7a + <del>1 Breitschwelle SW11a</del> mit angeformten Kleineisen und 1:20 Neigung 1 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 St. an den Enden 1fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 Breitschwellen z.Zt. nicht lieferbar. Statt dessen werden zwei zusätzliche Mittelschwellen beige packt.	1 Satz	27,00
21132		<b>30m-Gleisjoch</b> DB mit <b>Stahlschwellen</b> für <b>gerades</b> Gleis (ca 937mm Länge in 1:32)	Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen Sw7a + <del>1 Breitschwelle SW11a</del> mit angeformten Kleineisen und 1:20 Neigung 2 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 Breitschwellen z.Zt. nicht lieferbar. Statt dessen werden zwei zusätzliche Mittelschwellen beige packt.	1 Satz	48,00
21137		<b>30m-Gleisjoch</b> DB mit <b>Stahlschwellen</b> für <b>gebogenes</b> Gleis (ca 937mm Länge in 1:32)	Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen Sw7a + <del>1 Breitschwelle SW11a</del> mit angeformten Kleineisen und 1:20 Neigung 1 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 St. an den Enden 1fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 Breitschwellen z.Zt. nicht lieferbar. Statt dessen werden zwei zusätzliche Mittelschwellen beige packt.	1 Satz	48,00

**Preisliste 3-2018 Stand 23.08.2018**

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
56121		<b>15m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur DB mit Holzschwellen 2,6 m für gerades Gleis</b> (ca 468mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 66 schraubbare Rippenplatten Rph 1 3 schraubbare Stoßplatten Sph 1 144 Bolzenschrauben 3 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 mit Schrauben und Muttern	1 Satz	67,50
56126		<b>15m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur DRG mit Holzschwellen 2,6 m für gebogenes Gleis</b> (ca 468mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 66 schraubbare Rippenplatten Rph 1 3 schraubbare Stoßplatten Sph 1 144 Bolzenschrauben 1 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 2 St. an den Enden 1fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 mit Schrauben und Muttern	1 Satz	67,50
56122		<b>30m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur DRG mit Holzschwellen 2,6 m für gerades Gleis</b> (ca 468mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 135 schraubbare Rippenplatten Rph 1 3 schraubbare Stoßplatten Sph 1 282 Bolzenschrauben 3 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 mit Schrauben und Muttern	1 Satz	135,00
56127		<b>30m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur DRG mit Holzschwellen 2,6 m für gebogenes Gleis</b> (ca 468mm Länge in 1:32)	Buchenholz Natur für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen + 1 Doppelschwelle mit Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben 135 schraubbare Rippenplatten Rph 1 3 schraubbare Stoßplatten Sph 1 282 Bolzenschrauben 1 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 2 St. an den Enden 1fach für Laschenverbindung gebohrtes S 49-Schienenprofil, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49 mit Schrauben und Muttern	1 Satz	135,00


**Preisliste 3-2018 Stand 23.08.2018**

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-	-	-	€
71111		Verlegeschablone - 15m-Gleisjoche DRG - 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	1mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (22 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	15,00
71121	49110	Verlegeschablone - 15m-Gleisjoche DB - 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	1mm-Kunststoffschablone für 2,60m-DB Regelschwellen (22 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	15,00
31311	49350	Bausatz <b>EW 49-112-1:6,6 r</b> Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, <b>finescape</b>	Länge Stammgleis: ca 830mm Abzweigradius: ca 3.500mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	400,00
31312	49351	Bausatz <b>EW 49-112-1:6,6 l</b> Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, <b>finescape</b>	Länge Stammgleis: ca 830mm Abzweigradius: ca 3.500mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	400,00
31313	49350	Bausatz <b>EW 49-112-1:6,6 r</b> Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, <b>pur</b>	Länge Stammgleis: ca 830mm Abzweigradius: ca 3.500mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	440,00
31314	49351	Bausatz <b>EW 49-112-1:6,6 l</b> Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, <b>pur</b>	Länge Stammgleis: ca 830mm Abzweigradius: ca 3.500mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	440,00
81315	49354	Montageschablone Weichenhauptteil WH 49-112 Fsch	1mm-Kunststoffschablone für rechten/linken Weichenhauptteil	1 Stück	27,00
81317	49357	Montageschablone Weichenende WE 49-1:6,6	1mm-Kunststoffschablone für rechtes/linkes Weichenende	1 Stück	15,00
31571	49190	Bausatz <b>EW 49-190-1:9 r</b> Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, <b>finescape</b>	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	450,00
31572	49191	Bausatz <b>EW 49-190-1:9 l</b> Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, <b>finescape</b>	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	450,00
31573	49190	Bausatz <b>EW 49-190-1:9 r</b> Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, <b>pur</b>	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	490,00
31574	49191	Bausatz <b>EW 49-190-1:9 l</b> Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, <b>pur</b>	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	490,00
81575	49194	Montageschablone Bausatz Weichenhauptteil WH (enthält auch Weichenanfang) 49-190 Fsch	1mm-Kunststoffschablone für Weichenhauptteil r/l	1 Stück	35,00
81577	49197	Montageschablone Bausatz Weichenende WE 49-1:9	1mm-Kunststoffschablone für Weichenende 1:9 r/l	1 Stück	25,00
21221		<b>Klammerspitzenverschluss</b> für einfache Weiche Regelspur		1 Bausatz	60,00

**Preisliste 3-2018 Stand 23.08.2018**

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
26241		Radlenker <b>4,6 m finescale</b> - Nachrüstsatz für Herzstück 1:9	ein Satz komplett, bestehend aus: 2 Schienen mit Bohrungen 2 Radlenkern 4,6 m 14 Futterstücke 26 Vierkantschrauben M1,0 26 Sechskantmuttern M1,0 14 Flachlaschen	1 Satz	75,00
26243		Radlenker <b>4,6 m pur</b> - Nachrüstsatz für Herzstück 1:9	ein Satz komplett, bestehend aus: 2 Schienen mit Bohrungen 2 Radlenkern 4,6 m 14 Futterstücke 26 Vierkantschrauben M1,0 26 Sechskantmuttern M1,0 14 Flachlaschen	1 Satz	85,00
26246		Radlenker <b>4,6 m finescale</b> Austauschatz für Herzstück 1:9 in Verbindung mit einem Weichenbausatz, der Satz Radlenker 3,2 m wird dem Bausatz entnommen	ein Satz komplett, bestehend aus: 2 Schienen mit Bohrungen 2 Radlenkern 4,6 m 14 Futterstücke 26 Vierkantschrauben M1,0 26 Sechskantmuttern M1,0 14 Flachlaschen	1 Satz	15,00
26248		Radlenker <b>4,6 m pur</b> Austauschatz für Herzstück 1:9 in Verbindung mit einem Weichenbausatz, der Satz Radlenker 3,2 m wird dem Bausatz entnommen	ein Satz komplett, bestehend aus: 2 Schienen mit Bohrungen 2 Radlenkern 4,6 m 14 Futterstücke 26 Vierkantschrauben M1,0 26 Sechskantmuttern M1,0 14 Flachlaschen	1 Satz	25,00
26921		Herzstück nach <b>Blatt 204, 1:9</b> rechts, finescale, komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	75,00
26942		Herzstück nach <b>Blatt 204 1:9</b> links, finescale, komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	75,00
26943		Herzstück nach <b>Blatt 204 1:9</b> rechts, <b>pur</b> , komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	95,00
26944		Herzstück nach <b>Blatt 204, 1:9</b> links, <b>pur</b> , komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	95,00
29150		13 Stütznaggen aus Messing für EW 49-190-1:9 Fsch; <a href="#">BS zum selbstanpassen</a>	Stütznaggen müssen beim Einbau angepasst werden	1 Satz	42,00
29159		13 Stütznaggen aus Neusilber für EW 49-190-1:9 Fsch; <a href="#">BS zum selbstanpassen</a>	Stütznaggen müssen beim Einbau angepasst werden	1 Satz	52,00
61111	49020	Ministeckschlüssel für M1 Messingmuttern 1,3mm Schlüsselweite, ca. 85mm Länge		1 Stück	8,50

bisherige Nr.: Bei diesen Angaben handelt es sich um die frühere Artikelnummer der Hosenträger Rail Systems bis 2012 zum Vergleich. Unsere aktuellen Artikel sind nicht unbedingt identisch!

 dies Artikel sind ausschließlich für Fahrzeuge mit der Radsatzausführung "pur", auch "scale" genannt, geeignet.

 diese Artikel sind für Gleissysteme von Fremdfabriken geeignet, auch für Radsatzausführung nach NEM.