

Preisliste 2-2018 Stand 17.05.2018

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-	-	-	€
11111	49001	S 49-Schienenprofil gezogen, aus Neusilber, 1m-Stange	Profilhöhe: 4,6mm – Fußbreite: 3,9mm – Stegbreite: 0,5mm – Kopfbreite: 2,1mm	1 Stück	9,00
11131	49002	S 49-Schienenprofil gezogen, aus Neusilber, 3m-Stange kein Versand! Abgabe nur ab Werk Schwerte	Profilhöhe: 4,6mm – Fußbreite: 3,9mm – Stegbreite: 0,5mm – Kopfbreite: 2,1mm	1 Stück	22,00
19111	49010	FI 41/49 -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	FI 41/49 -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	ISO-Flachlaschen 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		FI 41/49 -Flachlaschen zur Verbindung zweier Gleise NEM <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	FI 41/49 -Flachlaschen zur Verbindung zweier Gleise NEM - 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		ISO-Flachlaschen FI 41/49 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise NEM <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 Rph 1 im Beutel zu 44 St.	Rippenplatte für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 44 Stck.	9,50
12155		Rippenplatte Rph 1 im Beutel zu 90 St.	Rippenplatte für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 90 Stck.	18,00
12112	(49051E)	Stoßplatte Sph 1 im Beutel zu 2 St.	Rippenplatte für Gleisstoß für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 2 Stck.	5,20
12123	(49060E)	Rippenplatte Rp 16 im Beutel zu 20 St.	Rippenplatte ungeneigt für Weichenbau ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 20 Stck.	5,20
12162	(49061E)	Rippenplatte Rp 18 im Beutel zu 2 St.	ungeneigte Stoßplatte für Kuppelschwellen im Weichenbau ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 2 Stck.	1,50
12211	(49062E)	Rippengleitplatte Rpg 21	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 Rpg 22	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 Glp 17	Gleitplatte für S49-Regelprofilteil der Federschienenzunge im Weichenbau, bestehend aus Kp 90 und Rippenplatte ohne Bolzenschrauben	1 Satz	4,00
12231		Gleitplatte Glp 18	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 Glp 19	Gleitplatte für S49-Regelprofilteil der Federschienenzunge im Weichenbau, bestehend aus Kp 90, Kpo 6 und Rippenplatte ohne Bolzenschrauben	1 Satz	5,50

Preisliste 2-2018 Stand 17.05.2018

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
13115	(49070)	Bolzenschrauben im Beutel zu 90 St.	zur Mutterndarstellung der Klemmplattenverschraubung; SW 1,3mm / Holzgewinde	Btl. mit 90 Stck.	25,00
22112	(49033)	22 Standardschwellen DRG 2,5 m 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)	45 Standardschwellen DRG 2,5 m 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	200 Standardschwellen DRG 2,5 m 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	Doppelschwellensatz DRG 2,5 m 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 Fl 41/49	1 Satz	11,00
22132	(49030)	22 Standardschwellen DB 2,6 m 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)	45 Standardschwellen DB 2,6 m 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	200 Standardschwellen DB 2,6 m 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	Doppelschwellensatz DB 2,6 m 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 Fl 41/49	1 Satz	12,00
22153		45 Stahlschwellen Form SW7a aus Kunststoff	mit angeformter Kleiseisennachbildung, für die richtige 1:20 Neigung der Schienenprofile	Btl. mit 45 St.	25,00
22156		200 Stahlschwellen Form SW7a aus Kunststoff	mit angeformter Kleiseisennachbildung, für die richtige 1:20 Neigung der Schienenprofile	Btl. mit 200 St.	105,00
56233		22 Standardschwellen DB 2,6 m aus Buchenholz natur für Dreischienengleis 750 mm	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 2-2018 Stand 17.05.2018

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
21111	49100 DRG	15m-Gleisjoch DRG mit Holzschwellen 2,5 m für gerades 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		15m-Gleisjoch DRG mit Holzschwellen 2,5 m für gebogenes 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	30m-Gleisjoch DRG mit Holzschwellen 2,5 m für gerades 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		30m-Gleisjoch DRG mit Holzschwellen 2,5 m für gebogenes 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 2-2018 Stand 17.05.2018

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
21121	49100 DB	15m-Gleisjoch DB mit Holzschwellen 2,6 m für gerades 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		15m-Gleisjoch DB mit Holzschwellen 2,6 m für gebogenes 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	30m-Gleisjoch DB mit Holzschwellen 2,6 m für gerades 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		30m-Gleisjoch DB mit Holzschwellen 2,6 m für gebogenes 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 2-2018 Stand 17.05.2018

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
21131		15m-Gleisjoch DB mit Stahlschwellen Sw7a für gerades Gleis (ca 468mm Länge in 1:32)	für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen Sw7a + 1 Breitschwelle SW11a 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		15m-Gleisjoch DB mit Stahlschwellen für gebogenes Gleis (ca 468mm Länge in 1:32)	für vorbildgerechten Schwellenabstand von 65cm, Satz bestehend aus: 22 Mittelschwellen Sw7a + 1 Breitschwelle SW11a 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		30m-Gleisjoch DB mit Stahlschwellen für gerades Gleis (ca 937mm Länge in 1:32)	Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen Sw7a + 1 Breitschwelle SW11a 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		30m-Gleisjoch DB mit Stahlschwellen für gebogenes Gleis (ca 937mm Länge in 1:32)	Satz bestehend aus: 45 Mittelschwellen Sw7a + 1 Breitschwelle SW11a 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 2-2018 Stand 17.05.2018

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
56121		15m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur DB mit Holzschwellen 2,6 m für gerades 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 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 Mutern	1 Satz	67,50
56126		15m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur DRG mit Holzschwellen 2,6 m für gebogenes 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 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 Mutern	1 Satz	67,50
56122		30m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur DRG mit Holzschwellen 2,6 m für gerades Gleis (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 Mutern	1 Satz	135,00
56127		30m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur DRG mit Holzschwellen 2,6 m für gebogenes Gleis (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 Mutern	1 Satz	135,00

Preisliste 2-2018 Stand 17.05.2018

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
71211		Verlegeschablone - 15m-Gleisjoche DRG - 67cm Schwellenmittenabstand (Gleis 2.Ordnung)	1mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (21 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	15,00
71311		Verlegeschablone - 15m-Gleisjoche DRG - 70cm Schwellenmittenabstand (Gleis 3.Ordnung)	1mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (20 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	15,00
71113		Verlegeschablone - 30m-Gleisjoche DRG - 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	1mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (45 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	25,00
71213		Verlegeschablone - 30m-Gleisjoche DRG - 67cm Schwellenmittenabstand (Gleis 2.Ordnung)	1mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (44 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	25,00
71313		Verlegeschablone - 30m-Gleisjoche - 70cm Schwellenmittenabstand (Gleis 3.Ordnung)	1mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (42 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	25,00
71121	49110	Verlegeschablone - 15m-Gleisjoche DB - 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	1mm-Kunststoffschablone für 2,60m-DB Regelschwellen (22 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	15,00
71221	49111	Verlegeschablone - 15m-Gleisjoche DB - 67cm Schwellenmittenabstand (Gleis 2.Ordnung)	1mm-Kunststoffschablone für 2,60m-DB Regelschwellen (21 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	15,00
71321	49112	Verlegeschablone - 15m-Gleisjoche DB - 70cm Schwellenmittenabstand (Gleis 3.Ordnung)	1mm-Kunststoffschablone für 2,60m-DB Regelschwellen (20 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	15,00
71123		Verlegeschablone - 30m-Gleisjoche DB - 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	1mm-Kunststoffschablone für 2,60m-DB Regelschwellen (45 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	25,00
71223		Verlegeschablone - 30m-Gleisjoche DB - 67cm Schwellenmittenabstand (Gleis 2.Ordnung)	1mm-Kunststoffschablone für 2,60m-DB Regelschwellen (44 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	25,00
71323		Verlegeschablone - 30m-Gleisjoche DB - 70cm Schwellenmittenabstand (Gleis 3.Ordnung)	1mm-Kunststoffschablone für 2,60m-DB Regelschwellen (42 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	25,00

Preisliste 2-2018 Stand 17.05.2018

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
31311	49350	Bausatz EW 49-112-1:6,6 r Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescape	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 EW 49-112-1:6,6 l Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescape	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 EW 49-112-1:6,6 r Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, pur	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 EW 49-112-1:6,6 l Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, pur	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 EW 49-190-1:9 r Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescape	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 EW 49-190-1:9 l Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescape	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 EW 49-190-1:9 r Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, pur	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 EW 49-190-1:9 l Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, pur	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 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		Klammerspitzenverschluss für einfache Weiche Regelspur		1 Bausatz	60,00

Preisliste 2-2018 Stand 17.05.2018

Art.-Nr.	bisherige Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-	-			€
26241		Radlenker 4,6 m finescale - 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 4,6 m pur - 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 4,6 m finescale 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 4,6 m pur 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 Blatt 204, 1:9 rechts, finescale, komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	75,00
26942		Herzstück nach Blatt 204 1:9 links, finescale, komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	75,00
26943		Herzstück nach Blatt 204 1:9 rechts, pur , komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	95,00
26944		Herzstück nach Blatt 204, 1:9 links, pur , komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	95,00
29150		13 Stütznaggen aus Messing für EW 49-190-1:9 Fsch	Stütznaggen müssen beim Einbau angepasst werden	1 Satz	42,00
29159		13 Stütznaggen aus Neusilber für EW 49-190-1:9 Fsch	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.