

Preisliste 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-			€
11111	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	S 49 -Schienenprofil gezogen, aus Neusilber, 3m-Stange kein Versand! Abgabe nur ab Werk Schwelm	Profilhöhe: 4,6mm – Fußbreite: 3,9mm – Stegbreite: 0,5mm – Kopfbreite: 2,1mm	1 Stück	22,00
19111	FI 41/49 -Flachlaschen 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise	bestehend aus: 4 gefrästen Messinglaschen 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmutter (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	9,00
19112	FI 41/49 -Flachlaschen 10 Sätze zur Verbindung zweier Gleise	bestehend aus: 40 gefrästen Messinglaschen 80 M1-Vierkantmessingschrauben 80 M1-Messingmutter (Schlüsselweite SW 1,3)	10 Sätze	76,50
19121	ISO-Flachlaschen FI 41/49 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise	bestehend aus: 8 Kunststoffflaschen->andere Bohrung für Isolierspalt 8 M1-Vierkantmessingschrauben	1 Satz	12,00
19611	FI 41/49 -Flachlaschen NEM 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise Dieser Satz ist für die Verbindung von Schienen aus fremder Fertigung vorgesehen!	bestehend aus: 4 Messinglaschen 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmutter (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	11,00
19612	FI 41/49 -Flachlaschen NEM 10er Satz zur Verbindung zweier Gleise Dieser Satz ist für die Verbindung von Schienen aus fremder Fertigung vorgesehen!	bestehend aus: 40 Messinglaschen 80 M1-Vierkantmessingschrauben 80 M1-Messingmutter (Schlüsselweite SW 1,3)	10 Sätze	94,00
19621	ISO-Flachlaschen FI 41/49 NEM 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise NEM Dieser Satz ist für die Verbindung von Schienen aus fremder Fertigung vorgesehen!	bestehend aus: 8 Kunststoffflaschen ->andere Bohrung für Isolierspalt 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmutter (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	14,70
12154	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
12102	Stoßplatte Sph 1 Messing mit Klemmplatten im Beutel zu 2 St.	Rippenplatte für Gleisstoß für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 2 Sätzen	8,20
12123	Rippenplatte Rp 16 im Beutel zu 20 St.	Rippenplatte ungeneigt für Weichenbau ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 20 Stck.	5,20
12162	Rippenplatte Rp 18 im Beutel zu 2 St.	ungeneigte Stoßplatte für Kuppelschwellen im Weichenbau ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 2 Stck.	1,50
12211	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	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	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 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-			€
13115	Bolzenschrauben im Beutel zu 90 St.	zur Mutterdarstellung der Klemmplattenverschraubung; SW 1,3mm / Holzgewinde	Btl. mit 90 Stck.	25,00
22112	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	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	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
26151	Doppelschwellensatz DRG 2,5 m aus Buchenholz natur, Stoßplatte aus Messing	2 Schwellen ca 78,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen f Bolzenschrauben, 2 Stoßplatten Sph 1, aus Messing 8 Kpo 6 8 Bolzenschrauben, 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern 4 Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	14,00
22132	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	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	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
26161	Doppelschwellensatz DB 2,6 m aus Buchenholz natur, Stoßplatte aus Messing	2 Schwellen ca 81,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen f Bolzenschrauben, 2 Stoßplatten Sph 1, aus Messing 8 Kpo 6 8 Bolzenschrauben, 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern 4 Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	15,00
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 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-			€
21111	15m-Gleisjoch Regelspur 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 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
21116	15m-Gleisjoch Regelspur 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 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 Best. Nr 19111	1 Satz	39,50
21112	30m-Gleisjoch Regelspur 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 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
21117	30m-Gleisjoch Regelspur 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 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

Preisliste 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-			€
21121	15m-Gleisjoch Regelspur 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 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
21126	15m-Gleisjoch Regelspur 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 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	1 Satz	39,50
21122	30m-Gleisjoch Regelspur 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 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
21127	30m-Gleisjoch Regelspur 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 schraubbaren 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 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto €
21131	15m-Gleisjoch Regelspur 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 Regelspur 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 Regelspur 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 Regelspur 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 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packungsgröße	Preis Brutto
-	-			€
55111	15m-Gleisjoch für 750 mm Schmalspur mit Holzschwellen 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
55116	15m-Gleisjoch für 750 mm Schmalspur mit Holzschwellen 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
55112	30m-Gleisjoch für 750 mm Schmalspur mit Holzschwellen 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
55117	30m-Gleisjoch für 750 mm Schmalspur mit Holzschwellen 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 2 St. an den Enden 2fach für Laschenverbindung gebohrte S 49-Schienenprofile, 1 Satz Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	79,50

Preisliste 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-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 Muttern	1 Satz	67,50
56126	15m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur 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 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	30m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur 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 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	30m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur 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 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 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-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
71113	Verlegeschablone - 30m-Gleisjoche DRG - 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	1mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (45 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	25,00
71121	Verlegeschablone - 15m-Gleisjoche DB - 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	1mm-Kunststoffschablone für 2,60m-DB Regelschwellen (22 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
31311	Bausatz EW 49-112-1:6,6 r Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescale	Länge Stammgleis: ca 830mm Abzweigradius: ca 3.500mm Federschiennenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca. 8,6°	1 Bausatz	400,00
31312	Bausatz EW 49-112-1:6,6 l Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescale	Länge Stammgleis: ca 830mm Abzweigradius: ca 3.500mm Federschiennenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca. 8,6°	1 Bausatz	400,00
81315	Montageschablone Weichenhauptteil WE 49-112 1:6,6	1mm-Kunststoffschablone für rechten/linken Weichenhauptteil	1 Stück	27,00
81317	Montageschablone Weichenende WE 49-112 1:6,6	1mm-Kunststoffschablone für rechtes/linkes Weichenende	1 Stück	15,00
31571	Bausatz EW 49-190-1:9 r Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescale	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschiennenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	450,00
31572	Bausatz EW 49-190-1:9 l Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescale	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschiennenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	450,00
31573	Bausatz EW 49-190-1:9 r Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, pur	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschiennenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	490,00
31574	Bausatz EW 49-190-1:9 l Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, pur	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschiennenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	490,00
81575	Montageschablone Weichenhauptteil WH 49-190 1:9	1mm-Kunststoffschablone für Weichenhauptteil r/l	1 Stück	35,00
81577	Montageschablone Weichenende WE 49-190 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 5-2019 Stand 07.11.2019

Art.-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 Austauschsatz 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 Austauschsatz 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
26941	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 Stützknaggen aus Messing für EW 49-190-1:9 Fsch; BS zum selbstanpassen	Stützknaggen müssen beim Einbau angepasst werden	1 Satz	42,00
29159	13 Stützknaggen aus Neusilber für EW 49-190-1:9 Fsch; BS zum selbstanpassen	Stützknaggen müssen beim Einbau angepasst werden	1 Satz	52,00
61111	Ministeckschlüssel für M1 Messingmuttern 1,3mm Schlüsselweite, ca. 85mm Länge		1 Stück	8,50

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

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