

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto
-	-			€
Gleisjoche und Zubehör - Regelspur mit 2,5m-Schwellen				
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 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	43,00
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 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	43,00
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 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	84,00
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 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	84,00
26151	Doppelschwellensatz 2,5 m aus Buchenholz natur, Stoßplatte aus Messing incl. Zubehör	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-Messingmütern 4 Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	15,50
71111	Verlegeschablone - für 15m-Gleisjoche mit 2,5m Schwellen 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	2mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (22 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	16,00
71113	Verlegeschablone - für 30m-Gleisjoche mit 2,5m Schwellen 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	2mm-Kunststoffschablone für 2,50m-DRG Regelschwellen (45 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	26,50

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto €
Gleisjoche und Zubehör - Regelspur mit 2,6m-Schwellen				
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	43,00
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	43,00
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	84,00
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	84,00
26161	Doppelschwellensatz 2,6 m aus Buchenholz natur, Stoßplatte aus Messing mit Zubehör	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-Messingmütern 4 Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	15,50
71121	Verlegeschaablone - für 15m-Gleisjoche mit 2,6m Schwellen 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	2mm-Kunststoffschaablone für 2,60m-DB Regelschwellen (22 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	16,00
71123	Verlegeschaablone - für 30m-Gleisjoche mit 2,6m Schwellen 65cm Schwellenmittenabstand (Regelabstand)	2mm-Kunststoffschaablone für 2,60m-DB Regelschwellen (45 Mittelschwellen / 2 Doppelschwellen)	1 Stück	26,50

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto €
Gleisjoche und Zubehör - Regelspur mit Stahlschwellen				
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	30,00
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	30,00
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	54,00
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	54,00

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto
-	-			€
Gleisjoche und Zubehör - Schmalspur 750mm				
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 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	43,00
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 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	43,00
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 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	84,00
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 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	84,00
55411	Doppelschwellensatz für 750 mm Schmalspur aus Buchenholz natur, Stoßplatte aus Messing incl. Zubehör	2 Schwellen ca 42,5x8,1x5,0mm 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	15,50

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto €
Gleisjoche und Zubehör - Dreischienengleis für Schmalspur 750mm				
56121	15m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur 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 schraubbaren 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	71,00
56126	15m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur 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 schraubbaren 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	71,00
56122	30m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur 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 schraubbaren 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	142,00
56127	30m-Gleisjoch Dreischienengleis für 750 mm Schmalspur 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 schraubbaren 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	142,00
56321	Doppelschwellensatz 2,6 m aus Buchenholz natur für Dreischienengleis 750 mm Stoßplatte aus Messing incl. Zubehör	2 Schwellen ca 81,2x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für Rippenplatten sowie Bohrungen f Bolzenschrauben, 3 Stoßplatten Sph 1, aus Messing 12 Kpo 6 12 Bolzenschrauben, 12 M1-Vierkantmessingschrauben 12 M1-Messingmütern 6 Flachlaschen FI 41/49	1 Satz	22,50

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto €
Weichenbausätze und Zubehör - Weichen 100m-Abzweigradius				
31311	Bausatz EW 49-100-1:6,6 r Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescale	Länge Stammgleis: ca 773mm Abzweigradius: ca 3.200mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	430,00
31312	Bausatz EW 49-100-1:6,6 l Fsch in freier Lage auf Holzschwellen, finescale	Länge Stammgleis: ca 773mm Abzweigradius: ca 3.200mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	430,00
31315	Bausatz Weichenhauptteil EW 49-100-1:6,6 r Fsch auf Holzschwellen, finescale	Abzweigradius: ca 3.200mm Federschienenzungen Neigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	200,00
31316	Bausatz Weichenhauptteil EW 49-100-1:6,6 l Fsch auf Holzschwellen, finescale	Abzweigradius: ca 3.200mm Federschienenzungen Neigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	200,00
31317	Bausatz Weichenende 49-1:6,6 rechts in freier Lage auf Holzschwellen, finescale	gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	230,00
31318	Bausatz Weichenende 49-1:6,6 links in freier Lage auf Holzschwellen, finescale	gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:6,6 = ca.8,6°	1 Bausatz	230,00
24311	Bausatz EW 49-100-1:6,6 r Fsch auf Holzschwellen verkürzte Anordnung, finescale	Ein Weichenende und ein Weichenhauptteil. Der Bausatz erlaubt den verkürzten Einbau des Weichenanfangs an den vorhergehenden Herzstückbereich 1:6,6 um 168 mm	1 Bausatz	460,00
24312	Bausatz EW 49-100-1:6,6 l Fsch auf Holzschwellen verkürzte Anordnung, finescale	Ein Weichenende und ein Weichenhauptteil. Der Bausatz erlaubt den verkürzten Einbau des Weichenanfangs an den vorhergehenden Herzstückbereich 1:6,6 um 168 mm	1 Bausatz	460,00
23123	Weichenenden für einfache Gleisverbindung rechts 1:6,6 4,5m Gleisentfernung, finescale	Zwei Weichenenden mit zusätzlichen Langschwellen und Verbindungsgleis für einfache Gleisverbindung mit 4,5m Gleisentfernung	1 Bausatz	480,00
23124	Weichenenden für einfache Gleisverbindung links 1:6,6 4,5m Gleisentfernung, finescale	Zwei Weichenenden mit zusätzlichen Langschwellen und Verbindungsgleis für einfache Gleisverbindung mit 4,5m Gleisentfernung	1 Bausatz	480,00
81315	Montageschablone Weichenhauptteil WH 49-100 1:6,6	2mm-Kunststoffschablone für rechten/linken Weichenhauptteil	1 Stück	28,50
81317	Montageschablone Weichenende WE 49-100 1:6,6	Set aus zwei 2mm-Kunststoffschablonen für rechtes/linkes Weichenende	1 Stück	32,00
73311	Montageschablone Weichen 49-100 1:6,6 verkürzte Anordnung	Set aus zwei 2mm-Kunststoffschablonen für rechten/linken Weichenhauptteil	1 Stück	45,00
72123	Montageschablone einfache Gleisverbindung 1:6,6 4,5m Gleisentfernung	Set aus zwei 2mm-Kunststoffschablonen für rechte/linke Gleisverbindung	1 Stück	40,00

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto €
Weichenbausätze und Zubehör - Weichen 190m-Abzweigradius				
31571	Bausatz EW 49-190-1:9 r Fsch finescape auf Holzschwellen	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	480,00
31572	Bausatz EW 49-190-1:9 l Fsch finescape auf Holzschwellen	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	480,00
31573	Bausatz EW 49-190-1:9 r Fsch pur auf Holzschwellen	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	525,00
31574	Bausatz EW 49-190-1:9 l Fsch pur auf Holzschwellen	Länge Stammgleis: ca 1.032mm Abzweigradius: ca 5.937,5mm Federschienenzungen/gerades Herzstück Herzstückneigung: 1:9 = ca. 6,3°	1 Bausatz	525,00
81575	Montageschablone Weichenhauptteil WH 49-190 1:9	2mm-Kunststoffschablone für Weichenhauptteil r/l	1 Stück	37,00
81577	Montageschablone Weichenende WE 49-190 1:9	2mm-Kunststoffschablone für Weichenende 1:9 r/l	1 Stück	26,50
Weichenbausätze und Zubehör - Weichen 300m-Abzweigradius				
Diese Bausätze werden nur nur auf Bestellung und bei ausreichender Bestellzahl gefertigt				
31671	Bausatz EW 49-300-1:9 r Fsch finescape auf Holzschwellen	Länge Stammgleis: ca 1.230 mm Abzweigradius: ca 9.375mm Federschienenzungen Herzstück mit durchlaufendem Bogen	1 Bausatz	699,00
31672	Bausatz EW 49-300-1:9 l Fsch finescape auf Holzschwellen	Länge Stammgleis: ca 1.230 mm Abzweigradius: ca 9.375mm Federschienenzungen Herzstück mit durchlaufendem Bogen	1 Bausatz	699,00
31673	Bausatz EW 49-300-1:9 r Fsch pur auf Holzschwellen	Länge Stammgleis: ca 1.230 mm Abzweigradius: ca 9.375mm Federschienenzungen Herzstück mit durchlaufendem Bogen	1 Bausatz	752,50
31674	Bausatz EW 49-300-1:9 l Fsch pur auf Holzschwellen	Länge Stammgleis: ca 1.230 mm Abzweigradius: ca 9.375mm Federschienenzungen Herzstück mit durchlaufendem Bogen	1 Bausatz	752,50
81671	Montageschablone EW 49-300-1:9	2mm-Kunststoffschablone	1 Stück	75,00

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto
-	-			€
Weichenzubehör				
21221	Klammerspitzenverschluss für einfache Weiche Regelspur		1 Bausatz	63,00
29130	6 Stützknaggen aus Messing für EW 49-100-1:6,6 Fsch BS zum selbstanpassen		1 Satz	29,50
29139	6 Stützknaggen aus Neusilber für EW 49-100-1:6,6 Fsch BS zum selbstanpassen		1 Satz	34,50
29150	13 Stützknaggen aus Messing für EW 49-190-1:9 Fsch; BS zum selbstanpassen	Stützknaggen müssen beim Einbau angepasst werden	1 Satz	44,50
29159	13 Stützknaggen aus Neusilber für EW 49-190-1:9 Fsch; BS zum selbstanpassen	Stützknaggen müssen beim Einbau angepasst werden	1 Satz	55,00
26241	Radlenker 4,6 m finescale - Nachrüstatz 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	80,00
26243	Radlenker 4,6 m pur - Nachrüstatz 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	93,00
26246	Radlenker 4,6 m Austauschatz finescale 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	16,20
26248	Radlenker 4,6 m Austauschatz pur 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	26,90

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto
-	-			€
Gleisselbst- und -umbau				
13115	Bolzenschrauben im Beutel zu 90 St.	zur Mutterdarstellung der Klemmplattenverschraubung; SW 1,3mm / Holzgewinde	Btl. mit 90 Stck.	26,50
11111	S 49-Schienenprofil gezogen, aus Neusilber, 1m Stange	Profilhöhe: 4,6mm – Fußbreite: 3,9mm – Stegbreite: 0,5mm – Kopfbreite: 2,1mm	1 Stück	17,50
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	40,00
19111	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	10,50
19112	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	89,00
19121	ISO-Flachlaschen FI 41/49 1 Satz zur Verbindung zweier Gleise	bestehend aus: 4 Kunststoffflaschen->andere Bohrung für Isolierspalt 8 M1-Vierkantmessingschrauben 8 M1-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	13,00
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-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	14,50
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-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	10 Sätze	123,90
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-Messingmuttern (Schlüsselweite SW 1,3)	1 Satz	15,50
12102	Stoßplatte Sph 1 mit Klemmplatten in Messingguß Ausführung im Beutel zu 2 St.	Rippenplatte für Gleisstoß für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 2 Sätzen	8,80
12154	Rippenplatte Rph 1 im Beutel zu 44 St.	Rippenplatte für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 44 Stck.	10,50
12155	Rippenplatte Rph 1 im Beutel zu 90 St.	Rippenplatte für Streckengleis 1:40 geneigt ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 90 Stck.	20,00
22112	22 Standardschwellen 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.	9,50
22113	45 Standardschwellen 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.	19,00
22116	200 Standardschwellen 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.	76,00
22132	22 Standardschwellen 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.	10,50
22133	45 Standardschwellen 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.	20,00
22136	200 Standardschwellen 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.	79,60
22153	45 Stahlschwellen Form SW7a aus Kunststoff	mit angeformter Kleiseisennachbildung, für die richtige 1:20 Neigung der Schienenprofile	Btl. mit 45 St.	26,50
22156	200 Stahlschwellen Form SW7a aus Kunststoff	mit angeformter Kleiseisennachbildung, für die richtige 1:20 Neigung der Schienenprofile	Btl. mit 200 St.	111,50

Preisliste 4-2022 Stand 30.04.2022

Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	Packung sgröße	Preis Brutto
-	-			€
22232	22 Brückenbalken Regelspur 2,6 m aus Eichenholz natur	L/B/H ca. 81,2x8x8mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 22 St.	16,00
55212	22 Standardschwellen aus Buchenholz natur für 750 mm Schmalspur	L/B/H ca. 42,5x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 22 St.	9,50
55213	45 Standardschwellen aus Buchenholz natur für 750 mm Schmalspur	L/B/H ca. 42,5x8,1x5,0mm mit ausgehobeltem Sitz für die Rippenplatten sowie Bohrungen für Bolzenschrauben	Btl. mit 45 St.	19,00
56232	22 Standardschwellen 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.	17,00
56233	45 Standardschwellen 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 45 St.	34,00

Weichenselbst- und -umbau

12123	Rippenplatte Rp 16 im Beutel zu 20 St.	Rippenplatte ungeneigt für Weichenbau ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 20 Stck.	5,90
12162	Rippenplatte Rp 18 im Beutel zu 2 St.	ungeneigte Stoßplatte für Kuppelschwellen im Weichenbau ohne Bolzenschrauben	Btl. mit 2 Stck.	1,60
12211	Rippengleitplatte Rpg 21 incl. Gleitbahn und Kp90 jedoch ohne Bolzenschrauben	ohne Abstützung, Gleitplatte für Zu 2-49-Zungenprofil im Weichenbau, bestehend aus Gleitbahn, Rippenplatte und Kp 90 ohne Bolzenschraube	1 Satz	4,20
12221	Rippengleitplatte Rpg 22 incl. Gleitbahn, Stü3, Kl3 und Kp90 jedoch ohne Bolzenschrauben	mit Abstützung, Gleitplatte für Zu 2-49-Zungenprofil im Weichenbau, bestehend aus Kp 90, Stü 3, Kl3 sowie Gleitbahn und Rippenplatte, ohne Bolzenschrauben	1 Satz	7,35
12251	Gleitplatte Glp 17 incl. Kp90; jedoch ohne Bolzenschrauben	Gleitplatte für S49-Regelprofilteil der Federschienenzunge im Weichenbau, bestehend aus Rippenplatte und Kp90, ohne Bolzenschrauben	1 Satz	4,20
12231	Gleitplatte Glp 18 incl. Stü3, Kl3 und Kp90 jedoch ohne Bolzenschrauben	Gleitplatte mit Abstützung für S49-Regelprofilteil der Federschienenzunge im Weichenbau, bestehend aus Kp 90, Kl3, Stü 3 und Rippenplatte, ohne Bolzenschrauben	1 Satz	6,90
12241	Gleitplatte Glp 19 incl. Kp06 und Kp90 jedoch ohne Bolzenschrauben	Gleitplatte für S49-Regelprofilteil der Federschienenzunge im Weichenbau, bestehend aus Kp 90, Kp06 und Rippenplatte, ohne Bolzenschrauben	1 Satz	5,80
26921	Herzstück, 1:6,6 rechts, finescale, komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	75,00
26922	Herzstück, 1:6,6 links, finescale, komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	75,00
26941	Herzstück nach Blatt 204, 1:9 rechts, finescale , komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	95,00
26942	Herzstück nach Blatt 204 1:9 links, finescale , komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	95,00
26943	Herzstück nach Blatt 204 1:9 rechts, pur , komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	117,00
26944	Herzstück nach Blatt 204, 1:9 links, pur , komplett, zum Nachrüsten	komplett montiert	1 Stück	117,00

Werkzeug

61111	Ministeckschlüssel für M1 Messingmuttern 1,3mm Schlüsselweite, ca. 85mm Länge		1 Stück	9,00
-------	---	--	---------	------

diese 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.