

Übersetzungsliste
zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-3-r1

Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Steigetrassen

RICO GmbH & Co. KG

Stuttgarter Str. 128

73230 Kirchheim / Teck

Tel.: +49 7021 977-0

Fax: +49 7021 977-377

www.rico.de

Bezeichnung	RICO-Modell-Nr.	NIEDAX Modell-Nr.
Steigetrasse 200x60x3000mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-200-C33	STM 60.203/3
Steigetrasse 300x60x3000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-300-C33	STM 60.303/3
Steigetrasse 400x60x3000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-400-C33	STM 60.403/3
Steigetrasse 500x60x3000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-500-C33	STM 60.503/3
Steigetrasse 600x60x3000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-600-C33	STM 60.603/3
Steigetrasse 200x60x6000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-200-C63	STM 60.203/6
Steigetrasse 300x60x6000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-300-C63	STM 60.303/6
Steigetrasse 400x60x6000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-400-C63	STM 60.403/6
Steigetrasse 500x60x6000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-500-C63	STM 60.503/6
Steigetrasse 600x60x6000 mm, Sprosse 40x22, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-600-C63	STM 60.603/6
Steigetrasse 200x60x3000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-200-C33	STM 60.203/3 F
Steigetrasse 300x60x3000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-300-C33	STM 60.303/3 F
Steigetrasse 400x60x3000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-400-C33	STM 60.403/3 F
Steigetrasse 500x60x3000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-500-C33	STM 60.503/3 F
Steigetrasse 600x60x3000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-600-C33	STM 60.603/3 F
Steigetrasse 200x60x6000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-200-C63	STM 60.203/6 F
Steigetrasse 300x60x6000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-300-C63	STM 60.303/6 F
Steigetrasse 400x60x6000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-400-C63	STM 60.403/6 F
Steigetrasse 500x60x6000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-500-C63	STM 60.503/6 F
Steigetrasse 600x60x6000 mm, Sprosse 40x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-600-C63	STM 60.603/6 F
Steigetrasse 200x60x3000mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-200-C33	STM 60.203/3 E3
Steigetrasse 300x60x3000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-300-C33	STM 60.303/3 E3
Steigetrasse 400x60x3000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-400-C33	STM 60.403/3 E3
Steigetrasse 500x60x3000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-500-C33	STM 60.503/3 E3
Steigetrasse 600x60x3000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-600-C33	STM 60.603/3 E3
Steigetrasse 200x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-200-C63	STM 60.203/6 E3
Steigetrasse 300x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-300-C63	STM 60.303/6 E3
Steigetrasse 400x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-400-C63	STM 60.403/6 E3
Steigetrasse 500x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-500-C63	STM 60.503/6 E3
Steigetrasse 600x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-600-C63	STM 60.603/6 E3
Steigetrasse 200x60x3000mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-200-C33	STM 60.203/3 E5
Steigetrasse 300x60x3000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-300-C33	STM 60.303/3 E5
Steigetrasse 400x60x3000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-400-C33	STM 60.403/3 E5
Steigetrasse 500x60x3000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-500-C33	STM 60.503/3 E5
Steigetrasse 600x60x3000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-600-C33	STM 60.603/3 E5
Steigetrasse 200x60x6000mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-200-C63	STM 60.203/6 E5
Steigetrasse 300x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-300-C63	STM 60.303/6 E5
Steigetrasse 400x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-400-C63	STM 60.403/6 E5
Steigetrasse 500x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-500-C63	STM 60.503/6 E5
Steigetrasse 600x60x6000 mm, Sprosse 40x22, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-600-C63	STM 60.603/6 E5
Steigetrasse 200x60x3000 mm, Sprosse 30x15, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-200-33	STL 60.203/3
Steigetrasse 300x60x3000 mm, Sprosse 30x15, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-300-33	STL 60.303/3
Steigetrasse 400x60x3000 mm, Sprosse 30x15, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-400-33	STL 60.403/3
Steigetrasse 200x60x6000 mm, Sprosse 30x15, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-200-63	STL 60.203/6
Steigetrasse 300x60x6000 mm, Sprosse 30x15, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-300-63	STL 60.303/6
Steigetrasse 400x60x6000 mm, Sprosse 30x15, bandverzinkt nach DIN 10346	151L1-400-63	STL 60.403/6
Steigetrasse 200x60x3000 mm, Sprosse 30x15, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-200-33	STL 60.203/3 F
Steigetrasse 300x60x3000 mm, Sprosse 30x15, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-300-33	STL 60.303/3 F
Steigetrasse 400x60x3000 mm, Sprosse 30x15, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-400-33	STL 60.403/3 F
Steigetrasse 200x60x6000 mm, Sprosse 30x15, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-200-63	STL 60.203/6 F
Steigetrasse 300x60x6000 mm, Sprosse 30x15, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-300-63	STL 60.303/6 F
Steigetrasse 400x60x6000 mm, Sprosse 30x15, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161L1-400-63	STL 60.403/6 F

Übersetzungliste
zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-3-r1

Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Steigetrassen

RICO GmbH & Co. KG

Stuttgarter Str. 128

73230 Kirchheim / Teck

Tel.: +49 7021 977-0

Fax: +49 7021 977-377

www.rico.de

Bezeichnung	RICO-Modell-Nr.	NIEDAX Modell-Nr.
Steigetrasse 200x60x3000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-200-33	STL 60.203/3 E3
Steigetrasse 300x60x3000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-300-33	STL 60.303/3 E3
Steigetrasse 400x60x3000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-400-33	STL 60.403/3 E3
Steigetrasse 200x60x6000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-200-63	STL 60.203/6 E3
Steigetrasse 300x60x6000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-300-63	STL 60.303/6 E3
Steigetrasse 400x60x6000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4301 (V2A)	171L1-400-63	STL 60.403/6 E3
Steigetrasse 200x60x3000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-200-33	STL 60.203/3 E5
Steigetrasse 300x60x3000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-300-33	STL 60.303/3 E5
Steigetrasse 400x60x3000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-400-33	STL 60.403/3 E5
Steigetrasse 200x60x6000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-200-63	STL 60.203/6 E5
Steigetrasse 300x60x6000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-300-63	STL 60.303/6 E5
Steigetrasse 400x60x6000 mm, Sprosse 30x15, Werkstoff 1.4571 (V4A)	181L1-400-63	STL 60.403/6 E5
Steigetrasse 200x60 mm, aus I-Profil, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16L3-200-C63	STIC 86/203
Steigetrasse 300x60 mm, aus I-Profil, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16L3-300-C63	STIC 86/303
Steigetrasse 400x60 mm, aus I-Profil, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16L3-400-C63	STIC 86/403
Steigetrasse 500x60 mm, aus I-Profil, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16L3-500-C63	STIC 86/503
Steigetrasse 600x60 mm, aus I-Profil, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16L3-600-C63	STIC 86/603
Stoßverbinder 60 mm Holmhöhe, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161E11-AF	KLVB 60/4
Wandanschlusswinkel, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J3-A	WWU 150/8
Stoßstellenverbinder für Steigetrasse, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J5-B	VBI 80
Wandanschlusswinkel, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J3-C	WWI 80
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-12	B 12
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-14	B 14
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-16	B 16
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-18	B 18
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-22	B 22
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-26	B 26
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-30	B 30
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-34	B 34
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-38	B 38
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-42	B 42
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-46	B 46
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-50	B 50
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-54	B 54
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-58	B 58
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-64	B 64
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-70	B 70
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-76	B 76
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-82	B 82
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-90	B 90
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-100	B 100
Hammerfuß-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS30-110	B 110
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-14	B 14 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-18	B 18 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-22	B 22 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-26	B 26 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-30	B 30 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-34	B 34 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-38	B 38 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-42	B 42 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-46	B 46 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-50	B 50 E3

Übersetzungliste

zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-3-r1

Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Steigetrassen

Bezeichnung	RICO-Modell-Nr.	NIEDAX Modell-Nr.
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-54	B 54 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-58	B 58 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-64	B 64 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-70	B 70 E3
Hammerfuß-Bügelschelle, Werkstoff 1.4301 (V2A)	17BS30-76	B 76 E3
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-12	BU 12
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-13	BU 14
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-14	BU 16
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-15	BU 18
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-16	BU 22
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-17	BU 26
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-18	BU 30
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-19	BU 34
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-20	BU 38
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-21	BU 42
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-22	BU 46
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-23	BU 50
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-24	BU 54
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-25	BU 58
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-26	BU 64
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-27	BU 70
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-28	BU 76
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-29	BU 82
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-30	BU 90
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-31	BU 100
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-32	BU 110
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-33	BU 33
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-34	BU 34
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-35	BU 35
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-36	BU 36
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-37	BU 37
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-38	BU 38
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-39	BU 39
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-40	BU 40
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-41	BU 41
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-42	BU 42
Universal-Bügelschelle, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16BS40-43	BU 43
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-12	BU 12 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-14	BU 14 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-18	BU 18 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-22	BU 22 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-26	BU 26 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-30	Bu 30 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-34	BU 34 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-38	BU 38 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-42	BU 42 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-46	BU 46 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-50	BU 50 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-54	BU 54 E3
Universal-Bügelschelle, Werstoff 1.4301 (V2A)	17BS40-58	BU 58 E3
Universal-Bügelschelle, Werkstoff 1.4571 (V4A)	18BS40-12	BU 12 E5
Universal-Bügelschelle, Werkstoff 1.4571 (V4A)	18BS40-14	BU 14 E5



Übersetzungsliste
zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-3-r1

Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Steigetrassen

RICO GmbH & Co. KG
Stuttgarter Str. 128
73230 Kirchheim / Teck
Tel.: +49 7021 977-0
Fax: +49 7021 977-377
www.rico.de

Bezeichnung	RICO-Modell-Nr.	NIEDAX Modell-Nr.
Universal-Bügelschelle, Werkstoff 1.4571 (V4A)	18BS40-18	BU 18 E5
Universal-Bügelschelle, Werkstoff 1.4571 (V4A)	18BS40-22	BU 22 E5
Universal-Bügelschelle, Werkstoff 1.4571 (V4A)	18BS40-26	BU 26 E5
Universal-Bügelschelle, Werkstoff 1.4571 (V4A)	18BS40-30	BU 30 E5