

**Übersetzungsliste**  
zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-1-r1

**Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Kabelleitern**

RICO GmbH & Co. KG

Stuttgarter Str. 128

73230 Kirchheim / Teck

Tel.: +49 7021 977-0

Fax: +49 7021 977-377

[www.rico.de](http://www.rico.de)

Bezeichnung	RICO-Modell-Nr.	NIEDAX Modell-Nr.
Kabelleiter 60x200x6000 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346	151C1-1520-LF60	KL 60.215
kabelleiter 60x300x6000 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346	151C1-1530-LF60	KL 60.315
kabelleiter 60x400x6000 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346	151C1-1540-LF60	KL 60.415
kabelleiter 60x200x6000 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161C1-1520-LF60	KL 60.215 F
kabelleiter 60x300x6000 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161C1-1530-LF60	KL 60.315 F
kabelleiter 60x400x6000 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161C1-1540-LF60	KL 60.415 F
Stoßverbinder 60 mm Holmhöhe, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161E11-AF	KLVB 60/4
Kabelleiterbefestigung, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J6-A	KLTB 6 F
Hängestiel 50x22x2,0, 200 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-200	HUF 50/200
Hängestiel 50x22x2,0, 250 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-250	HUF 50/250
Hängestiel 50x22x2,0, 300 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-300	HUF 50/300
Hängestiel 50x22x2,0, 400 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-400	HUF 50/400
Hängestiel 50x22x2,0, 500 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-500	HUF 50/500
Hängestiel 50x22x2,0, 600 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-600	HUF 50/600
Hängestiel 50x22x2,0, 700 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-700	HUF 50/700
Hängestiel 50x22x2,0, 800 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-800	HUF 50/800
Hängestiel 50x22x2,0, 900 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-900	HUF 50/900
Hängestiel 50x22x2,0, 1000 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-1000	HUF 50/1000
Hängestiel 50x22x2,0, 1100 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-1100	HUF 50/1100
Hängestiel 50x22x2,0, 1200 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A16-1200	HUF 50/1200
Hängestiel aus 2x U50x22, 200 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-200	HDUF 50/200
Hängestiel aus 2x U50x22, 250 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-250	HDUF 50/250
Hängestiel aus 2x U50x22, 300 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-300	HDUF 50/300
Hängestiel aus 2x U50x22, 400 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-400	HDUF 50/400
Hängestiel aus 2x U50x22, 500 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-500	HDUF 50/500
Hängestiel aus 2x U50x22, 600 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-600	HDUF 50/600
Hängestiel aus 2x U50x22, 700 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-700	HDUF 50/700
Hängestiel aus 2x U50x22, 800 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-800	HDUF 50/800
Hängestiel aus 2x U50x22, 900 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-900	HDUF 50/900
Hängestiel aus 2x U50x22, 1000 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-1000	HDUF 50/1000
Hängestiel aus 2x U50x22, 1100 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-1100	HDUF 50/1100
Hängestiel aus 2x U50x22, 1200 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-1200	HDUF 50/1200
Hängestiel aus 2x U50x22, 1300 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-1300	HDUF 50/1300
Hängestiel aus 2x U50x22, 1400 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-1400	HDUF 50/1400
Hängestiel aus 2x U50x22, 1500 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A10-1500	HDUF 50/1500
U-Profil 50x22x2,0 mm, 200 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-200	U 50/200
U-Profil 50x22x2,0 mm, 300 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-300	U 50/300
U-Profil 50x22x2,0 mm, 400 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-400	U 50/400
U-Profil 50x22x2,0 mm, 500 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-500	U 50/500
U-Profil 50x22x2,0 mm, 600 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-600	U 50/600
U-Profil 50x22x2,0 mm, 700 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-700	U 50/700
U-Profil 50x22x2,0 mm, 800 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-800	U 50/800
U-Profil 50x22x2,0 mm, 900 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-900	U 50/900
U-Profil 50x22x2,0 mm, 1000 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-1000	U 50/1000
U-Profil 50x22x2,0 mm, 1500 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-1500	U 50/1500
U-Profil 50x22x2,0 mm, 2000 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-2000	U 50/2000
U-Profil 50x22x2,0 mm, 3000 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-3000	U 50/3000
U-Profil 50x22x2,0 mm, 6000 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 13460	15A15-6000	U 50/6000
U-Profil 50x22x2,0 mm, 200 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-200	U 50/200 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 300 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-300	U 50/300 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 400 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-400	U 50/400 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 500 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-500	U 50/500 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 600 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-600	U 50/600 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 700 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-700	U 50/700 F

**Übersetzungsliste**  
zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-1-r1

**Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Kabelleitern**

RICO GmbH & Co. KG

Stuttgarter Str. 128

73230 Kirchheim / Teck

Tel.: +49 7021 977-0

Fax: +49 7021 977-377

[www.rico.de](http://www.rico.de)

Bezeichnung	RICO-Modell-Nr.	NIEDAX Modell-Nr.
U-Profil 50x22x2,0 mm, 800 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-800	U 50/800 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 900 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-900	U 50/900 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 1000 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-1000	U 50/1000 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 3000 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-3000	U 50/3000 F
U-Profil 50x22x2,0 mm, 600 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-6000	U 50/6000 F
Schraubkopfplatte horizontal, mit Verstellbereich +- 30°, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A4-C	KUGH 50
Schraubkopfplatte vertikal mit Verstellbereich +- 30°, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A4-D	KUGV 50
Wandausleger 200 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B2-200	KTA 200
Wandausleger 300 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B2-300	KTA 300
Wandausleger 400 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B2-400	KTA 400
Wandausleger 200 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B2-200-F	KTAG 200
Wandausleger 300 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B2-300-F	KTAG 300
Wandausleger 400 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B2-400-F	KTAG 400
Ausleger 200 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-200-F	KTUG 200
Ausleger 300 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-300-F	KTUG 300
Ausleger 400 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-400-F	KTUG 400
Ausleger 210 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-200	KTU 200
Ausleger 310 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-200	KTU 300
Ausleger 410 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-300	KTU 400
Ausleger 200 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B20-200	KTAF 200
Ausleger 300 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B20-300	KTAF 300
Ausleger 400 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B20-400	KTAF 400
Gewindestab-Adapter, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J15-A	KAWG 12
Wandanschlußwinkel 45°, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J15-W	WAWG 12
Deckenbügel mit Gelenk, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J15-D	DBG 12
Gewindestange M10x200, galvanisch verzinkt	15J4-M10-200	M 10/200
Gewindestange M10x300, galvanisch verzinkt	15J4-M10-300	M 10/300
Gewindestange M10x400, galvanisch verzinkt	15J4-M10-400	M 10/400
Gewindestange M10x500, galvanisch verzinkt	15J4-M10-500	M 10/500
Gewindestange M10x600, galvanisch verzinkt	15J4-M10-600	M 10/600
Gewindestange M10x700, galvanisch verzinkt	15J4-M10-700	M 10/700
Gewindestange M10x800, galvanisch verzinkt	15J4-M10-800	M 10/800
Gewindestange M10x900, galvanisch verzinkt	15J4-M10-900	M 10/900
Gewindestange M10x1000, galvanisch verzinkt	15J4-M10-1000	M 10/1000
Gewindestange M10x1500, galvanisch verzinkt	15J4-M10-1500	M 10/1500
Gewindestange M12x200, galvanisch verzinkt	15J4-M12-200	M 12/200
Gewindestange M12x300, galvanisch verzinkt	15J4-M12-300	M 12/300
Gewindestange M12x400, galvanisch verzinkt	15J4-M12-400	M 12/400
Gewindestange M10x500, galvanisch verzinkt	15J4-M12-500	M 12/500
Gewindestange M10x600, galvanisch verzinkt	15J4-M12-600	M 12/600
Gewindestange M10x700, galvanisch verzinkt	15J4-M12-800	M 12/800
Gewindestange M10x800, galvanisch verzinkt	15J4-M12-1000	M 12/1000
Verbindungs-muffe M10, galvanisch verzinkt	15J4-1050	VBSM 10
Verbindungs-muffe M12, galvanisch verzinkt	15J4-1250	VBSM 12
Sechskantmutter M10, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J4-10-M	SMU 10
Unterlegscheibe M10, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J4-10-S	SMU 10
Sechskantmutter M12, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J4-12-M	SMU 12
Unterlegscheibe M12, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J4-12-S	SMU 12
Schskantschraube M10x25, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J4-1025	SKM 10X25 V
Befestigungsschraube M6x12 inkl. Flanschmutter M6, galvanisch verzinkt	13J6-BL	FLM 6X12
Befestigungsschraube M10x25 inkl. Flanschmutter M10, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J6-1025	FLM 10X25 F
Befestigungsschraube M8x13 inkl. Flanschmutter M10, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J6-P	FLM 8X13 F
Karosserie-Scheibe nach DIN EN ISO 7091-1, galvanisch verzinkt	13J4-06-SG	UGM 6
Sechskantschraube M10x70, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J4-1070	SKM 10X70 V



**Übersetzungsliste**  
**zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-1-r1**

**Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Kabelleitern**

RICO GmbH & Co. KG

Stuttgarter Str. 128

73230 Kirchheim / Teck

Tel.: +49 7021 977-0

Fax: +49 7021 977-377

[www.rico.de](http://www.rico.de)

Bezeichnung	RICO-Modell-Nr.	NIEDAX Modell-Nr.
Sechskantschraube M12x70, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J4-1270	SKM 12X70 V
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 36
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