



Übersetzungsliste

zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-2-r1

Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Kabelrinnen

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.
Kabelrinne 60x100x1,5mm, 3000 mm lg., bandverzinkt nach DIN 10346	151R02-100-N	RS 60.100 OV
Kabelrinne 60x200x1,5mm, 3000 mm lg., bandverzinkt nach DIN 10346	151R02-200-N	RS 60.200 OV
Kabelrinne 60x300x1,5mm, 3000 mm lg., bandverzinkt nach DIN 10346	151R02-300-N	RS 60.300 OV
Kabelrinne 60x100x1,5mm, 3000 mm lg., feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161R02-100-N	RS 60.100 F OV
Kabelrinne 60x200x1,5mm, 3000 mm lg., feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161R02-200-N	RS 60.200 F OV
Kabelrinne 60x300x1,5mm, 3000 mm lg., feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161R02-300-N	RS 60.300 F OV
Stoßverbinder 60 mm Holmhöhe, bandverzinkt nach DIN 10346	151E13-AF	RVV 60
Stoßverbinder 60 mm Holmhöhe, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161E13-AF	RVV 60 F
Stoßstellenleiste 100mm für Kabelrinne, bandverzinkt nach DIN 10346	151E13-100-DF	RSLB 100
Stoßstellenleiste 200mm für Kabelrinne, bandverzinkt nach DIN 10346	151E13-200-DF	RSLB 200
Stoßstellenleiste 300mm für Kabelrinne, bandverzinkt nach DIN 10346	151E13-300-DF	RSLB 300
Stoßstellenleiste 100mm für Kabelrinne, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161E13-100-DF	RSLB 100 F
Stoßstellenleiste 200mm für Kabelrinne, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161E13-200-DF	RSLB 200 F
Stoßstellenleiste 300mm für Kabelrinne, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	161E13-300-DF	RSLB 300 F
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
Ausleger 110 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-100	KTU 100
Ausleger 210 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-200	KTU 200
Ausleger 310 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-300	KTU 300
Gewindestab-Adapter, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J15-A	KAWG 12
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
Ausleger 100 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B7-100-F	KTUG 100
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
Wandausleger 100 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B2-100	KTA 100
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 100 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16B2-100-F	KTAG 100
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

Übersetzungsliste

zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-2-r1

Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Kabelrinnen

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.
Ausleger/Hängestiel 163 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-100	TKS 100
Ausleger/Hängestiel 263 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-200	TKS 200
Ausleger/Hängestiel 363 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-300	TKS 300
Ausleger/Hängestiel 463 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-400	TKS 400
Ausleger/Hängestiel 513 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-450	TKS 450
Ausleger/Hängestiel 563 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-500	TKS 500
Ausleger/Hängestiel 663 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-600	TKS 600
Ausleger/Hängestiel 763 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-700	TKS 700
Ausleger/Hängestiel 863 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-800	TKS 800
Ausleger/Hängestiel 963 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-900	TKS 900
Ausleger 213 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-150	TKS 150
Ausleger 313 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-250	TKS 250
Ausleger 413 mm lang, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15A20-350	TKS 350
Tragkonsole 211 mm breit, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15B18-100-F	TKSUG 150
Tragkonsole 311 mm breit, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15B18-200-F	TKSUG 250
Tragkonsole 411 mm breit, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15B18-300-F	TKSUG 350
Distanzstück, bandverzinkt nach DIN EN 10346	15B18-D	TKSD 20
Wandanschlußwinkel 45°, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J15-W	WAWG 12
C-Schiene 48x26x2,5, Lochung 11,5x30, L=200 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16F3-200-L	2991/200 FL
C-Schiene 48x26x2,5, Lochung 11,5x30, L=300 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16F3-300-L	2991/300 FL
C-Schiene 48x26x2,5, Lochung 11,5x30, L=400 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16F3-400-L	2991/400 FL
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
Eckanbaustück H=60 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346	151W15-B	REK 60
Eckanbaustück H=60 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16W17-B	REK 60 F
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
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, 6000 mm lang, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A15-6000	U 50/6000 F
Schraubkopfplatte für 2x U-Profil 50x22, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16A4-E	KUD 50
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
Deckenbügel mit Gelenk, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J15-D	DBG 12
Gewindestange M10x200, galvanisch verzinkt	15J4-M10-200	M 10/200

Übersetzungsliste
zur Gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2/19-150-2-r1

Funktionserhalt - Normtragekonstruktion - Kabelrinnen

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.
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
Verbindungs- und Verbindungsmuffe M10, galvanisch verzinkt	15J4-1050	VBSM 10
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
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 M6x12 inkl. Flanschmutter M6, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	16J6-BL	FLM 6X12 F
Befestigungsschraube M10x25 inkl. Flanschmutter M10, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1462	16J6-1025	FLM 10X25 F
Karosserie-Scheibe nach DIN EN ISO 7091-1, galvanisch verzinkt	13J4-06-SG	UGM 6