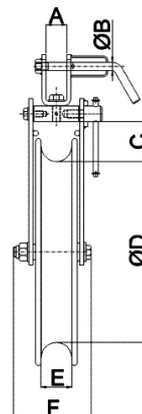
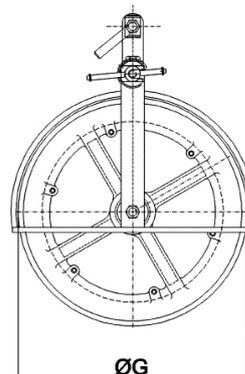




F144



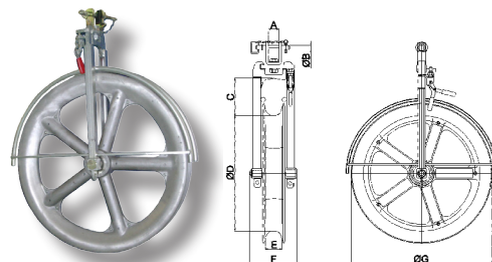
F150



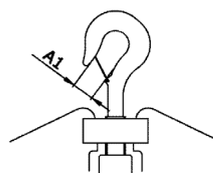
**Einzel-Seillaufрад/Montageblock zum Spannen von Freileitungen. Aluminiumrolle auf abgedichteten Kugellagern montiert. Rillen mit Nylonbelag ausgekleidet. Öffnungsrahmen aus verzinktem Stahl mit Anti-Rutsch-Schutz. Standard-Drehgabelbefestigung. SPEZIELL FÜR OPGW: Seillaufрад/Montageblock mod. F144.100.60 ist für Freilichtwellenleiter bestimmt.**

**OPTIONAL**

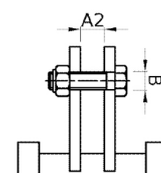
- 301.2 Festhaken (FT-Code).
- 301.1 Haken mit Drehbefestigung (GG-Code).
- 314 - Rille mit Aluminiumbelag ausgekleidet (nur bei Rollen mit Rillenbreiten E = 60, 68 und 95 mm).
- 327 - Anti-Rutsch-Schutz mit einer Größe von der Hälfte des Rollenumfangs (Standard in mod. F150).
- 326 - Erdungsrollen (nur für Rollen mit Rillenbreiten E = 60, 68 und 95 mm; Opt. 314 erforderlich).
- 329 - Kupferkabel mit einer Länge von 6 m mit transparenter PVC-Isolierung, mit Turm- und Klemmblock-Klemme für Seillaufрад/Montageblock (für Optionen 326 und 326.1)
- 328 - Spezieller U-förmiger Rahmen.
- 320 - Transport- und Aufbewahrungskasten.



F144 mit Option 327



Optionaler Drehhaken (GG-Code)



Optionaler Festhaken (FT-Code)



F144 mit Option 327

	Abmessungen (mm)									Bruchlast über daN	Gewicht kg
	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G		
<b>F150.23.1</b>	25	25	26	14	110	230	50	150	300	8.000	8,0
<b>F150.35</b>	30	27	26	16	110	350	60	170	440	9.000	11,5
<b>F144.50.70</b>	40	27	27	20	150	500	68	188	630	12.000	25
<b>F144.65.70</b>	40	33	27	20	160	650	68	188	770	12.000	30
<b>F144.65.95</b>	40	33	27	20	150	650	95	210	770	12.000	35
<b>F144.80.70</b>	45	33	27	20	160	800	68	188	900	12.000	35
<b>F144.80.95</b>	45	33	27	20	150	800	95	210	900	12.000	41
<b>F144.100.95</b>	45	37	27	25	150	1000	95	230	1120	12.000	50
<b>F144.100.60</b>	40	27	27	20	160	1000	60	190	1080	9.000	38