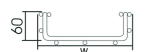
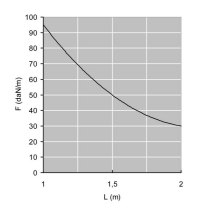


I6VFGitterbahn für schwerlast







Gitter: 50x100mm Draht: 4.50mm

Standardausführung	Edelstahl V4A / Werkstoffnummer 1.4404
--------------------	--

		‡	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons		_		
HD	Referenz	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Lager	Einheit
-	I6VF60.050	60	50		3000	0,690	30	Χ	М
-	I6VF60.100	60	97		3000	1,010	30	Χ	М
-	I6VF60.200	60	197		3000	1,263	30	Χ	М
-	I6VF60.300	60	297		3000	1,660	30	Χ	М
-	I6VF60.400	60	397		3000	2,040	30	Х	М
-	I6VF60.500	60	497		3000	2,427	3	Х	М

BELASTUNGSDIAGRAMM

Das Diagramm ist gültig für I6VF60. Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 par 10.3.3 Test Typ III mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

Gebeizt und passiviert.