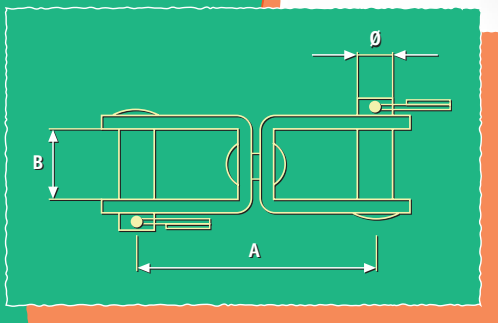


Lande

Spessore mm 2 Fori Ø mm 6	Landa forata Lunghezza mm 80 - Larghezza mm 14	37.02	Stay adjuster Length 3 ¹ / ₈ " - Breadth 9 ¹ / ₁₆ "	Thickness 5 ⁵ / ₆₄ " Holes Ø 1 ¹ / ₄ "
	Landa forata Lunghezza mm 100 - Larghezza mm 14	37.03	Stay adjuster Length 3 ⁷ / ₈ " - Breadth 9 ¹ / ₁₆ "	
	Landa forata Lunghezza mm 120 - Larghezza mm 14	37.04	Stay adjuster Length 4 ¹¹ / ₁₆ " - Breadth 9 ¹ / ₁₆ "	
	Landa forata Lunghezza mt 1 - Larghezza mm 14	37.05	Stay adjuster Length 3 ¹³ / ₈ " - Breadth 9 ¹ / ₁₆ "	
Spessore mm 2 Perni Ø mm 6	Landa forata e piegata Lunghezza mm 120	37.06	Stay adjuster Length 4 ¹¹ / ₁₆ "	Thickness 5 ⁵ / ₆₄ " Pins Ø 1 ¹ / ₄ "
	Landa forata e saldata Lunghezza mm 120	37.07	Stay adjuster Length 4 ¹¹ / ₁₆ "	
Spessore mm 1,2 Perni Ø mm 5	Landa piegata con doppia foratura Lunghezza mm 108	37.08	Fine stay adjuster Length 4 ¹ / ₄ "	Thickness 3 ³ / ₆₄ " Pins Ø 3 ¹ / ₁₆ "
Spessore mm 1,5 Perni Ø mm 6	Landa piegata con doppia foratura Lunghezza mm 115	37.09	Fine stay adjuster Length 5 ¹⁷ / ₃₂ "	Thickness 1 ¹ / ₁₆ " Pins Ø 1 ¹ / ₄ "
Spessore mm 2,5 Fori Ø mm 8	Landa forata Lunghezza mm 145 - Larghezza mm 19	37.10	Stay adjuster Length 5 ¹¹ / ₁₆ " - Breadth 3 ³ / ₄ "	Thickness 3 ³ / ₃₂ " Holes Ø 5 ¹ / ₁₆ "
	Landa forata Lunghezza mm 205 - Larghezza mm 19	37.11	Stay adjuster Length 8" - Breadth 3 ³ / ₄ "	

Attacchi girevoli Swivel connections

AIISI 316



Art.	Ø		A		B		Carico di rottura Breaking load
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
54.01	5	3 ³ / ₁₆	34	1 ⁵ / ₁₆	11	7 ¹ / ₁₆	Kg 480
54.02	6	1 ¹ / ₄	36	1 ⁷ / ₁₆	11	7 ¹ / ₁₆	Kg 1.350
54.15	8	5 ¹ / ₁₆	42	1 ⁵ / ₈	14	9 ¹ / ₁₆	Kg 1.800

Rigging adjusters

