FS1002H ARANHAS SPIDERS

Referência *Reference* Aranha 2 braços 180° Spider 2 arms 180°

Características | Features

Referência | *Reference:* FS1002H

Peso | *Weight*: 1,114 (kg)

Medida I *Size:* 165 x 165 x 50 (mm)



Components:



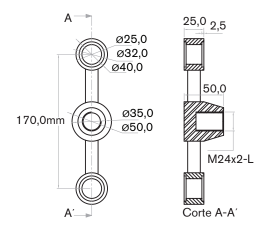
N° <i>No.</i>	Ot.	Designação Designation	Material Material
1	2	Olhal / Hole	Aisi 316
2	2	Haste / Rod	Aisi 316
3	1	Corpo / Central body	Aisi 316



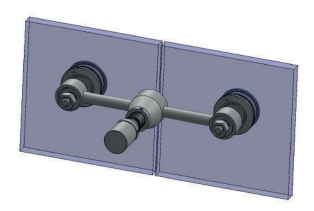
FS1002H

Referência Reference

Desenho Técnico I Dimensional Drawing



Aplicação no Sistema I System Application



Caracterização Mecânica I Mechanical Characterization

		Esforços Resiste Bending Capac		Ajuste da Relação Força/Deslocamento Strenght/Displacement			
Ensaio / Esforço Testing/Straining	Média Mean (kN)	Desvio / Padrão Standard Deviation (kN)	V. Característico <i>Proper value</i> (kN)	Média <i>Mean</i> (kN / mm)	Desvio / Padrão Standard Deviation (kN / mm)	V. Característico Proper value (kN / mm)	
Tracção Tensile	11,32	0,46	10,41	3,26	0,24	2,79	
Compressão Compressive	13,77	0,76	12,25	3,05	0,03	2,99	
Corte Cross-Cut	8,69	0,52	7,64	0,72	0,04	0,64	

Ensaio mecânico e consultoria técnica RCT083/11 em esparrago. Mechanical and technical tests RCT083/11 in thread union screw.

Estado	Ø	Rp 0,2 min	Rp 1,0 min	Rp min	A. m	in. %	Dureza HB
Condition	mm	N/mm²	N/mm²	N/mm²	Long.	Trans.	máx.
Hipertemperado Hyper Tempered	12<Ø<100	200	275	500 até 700	40	30	215