





WSPORNIK PRZEZNACZONY JEST DO MONTAŻU PÓŁKI SZKLANEJ. PÓŁKA SZKLANA MUSI BYĆ WYKONANA ZE SZKŁA HARTOWANEGO.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIA PIONOWE QC DLA POSZCZEGÓLNYCH WSPORNIKÓW ZAWARTE SĄ W TABELI OBCIĄŻALNOŚCI.

	OBCIĄŻALNOŚĆ							
	SYMBOL	OBCIĄZENIE Qc (KG)	Gh (MM)					
İ	ME-W00140270	80						
	ME-W00140370	V00140370 80		P R				
	ME-W00140570	70	500	I				
				k				

Symbol	Głębokość handlowa Gh (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	G3 (mm)	G4 (mm)	G5 (mm)
ME-W00140270	300	98	210	30	122	214
ME-W00140370	400	123	285	30	172	315
ME-W00140470	500	175	384	30	248	414

RACKSYSTEM	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ		NIE SKALUJ RY	SUNKU	WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.			PN-EN22768-mL			
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONA	WERSJA		SYMBOL 2	MM	/G5500	
POWIEDZIALNOŚCIA SP.K.	1		14144 00000			
I w żadnej części nie może być:	DATA		А3	WYKONA	AŁ: J. ŁOTYSZ	
piowany, udostępniany i wykorzystywany jako kumentacja przez firmy trzecie.	2016-09-13		SKALA 1:5	MASA O	RIENTACYJNA:	
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 5	ELEMENT:		
TYTUŁ:		S	SYMBOL			

WSPORNIK DO SZKŁA G-

ME-W00140...