



UWAGA!

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

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

OBCIĄŻALNOŚĆ						
SYMBOL	OBCIĄŻENIE Q_c (KG)	Gh (MM)				
ME-W00140270	80	300				
ME-W00140370	80	400				
ME-W00140570	70	500				

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 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
		PN-EN22768-mL			
		SYMBOL 2			
		MWG5500...			
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.	WERSJA	A3		WYKONAŁ: J. ŁOTYSZ	
	1				
	DATA	SKALA 1:5		MASA ORIENTACYJNA:	
	2016-09-13	ARKUSZ 5		ELEMENT:	
NR RYSUNKU					
TYTUŁ:		SYMBOL			
WSPORNIK DO SZKŁA G-		ME-W00140...			