





UWAGA!

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)				
ME-W00320270	40	300	Ľ			
ME-W00320370	40	400	Pr R/			
ME-W00320470	35	500	01 I v			
			ko			

Symbol	Głębokość handlowa Gh (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	G3 (mm)	G4 (mm)	G5 (mm)
ME-W00320270	300	98	210	30	122	214
ME-W00320370	400	123	285	30	172	315
ME-W00320470	500	175	384	30	248	414

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ		NIE SKALUJ RY	SUNKU	WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
			PN-EN22768-mL			
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		SYMBOL 2	MW	'G5500	
	1					
	DATA		A3	WYKONA	AŁ: J. ŁOTYSZ	
	2016-09-13		SKALA 1:5	MASA O	MASA ORIENTACYJNA:	
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 3	ELEMENT:		
TYTUŁ: S		S١	SYMBOL			

WSPORNIK DO SZKŁA G-

ME-W00320...