





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.

Г							
	OBCIĄŻALNOŚĆ						
	SYMBOL		OB(Q	CIĄZENIE c (KG)	Gh (MM)		
	ME-W00310270			40	300		
	ME-W00310370 ME-W00310470		40		400		
				35	500		
31 (mm)	G2 (mm)	G3 (r	mm)	G4 (mm)	G5 (mm)		

Symbol	Głębokość handlowa Gh (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	G3 (mm)	G4 (mm)	G5 (mm)
ME-W00310270	300	98	210	30	122	214
ME-W00310370	400	123	285	30	172	315
ME-W00310470	500	175	384	30	248	414

RACKSYSTEM	OSTRE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYKONAĆ WEDŁUG:	
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	KRAWĘDZIE STĘPIĆ	PN-EN22768-mL			
ojekt jest własnością firmy ACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ DPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	WERSJA 1	MWG5500			
v żadnej części nie może być:	DATA	А3	WYKONA	AŁ: J. ŁOTYSZ	
ppiowany, udostępniany ni wykorzystywany jako	2016-09-13	SKALA 1:5	MASA O	RIENTACYJNA:	
okumentacja przez firmy trzecie.	NR RYSUNKU	ARKUSZ 4	ELEMEN1	ī:	

WSPORNIK DO SZKŁA G

ME-W00310...