





			OBCIĄZALNOŚĆ QC (KG)				
SYMBOL	L (MM)	G (MM)	WSPORNIK	WSPORNIK	WSPORNIK		
			ME-W0001	ME-W0002	ME-W0004		
ME-P00270600	600	270	90				
ME-P00271000	1000	270	90				
ME-P00271250	1250	270	75				
ME-P00370600	600	370	125	245	245		
ME-P00371000	1000	370	125	245	245		
ME-P00371250	1250	370	120	215	200		
ME-P00470600	600	470	170	260	255		
ME-P00471000	1000	470	170	260	255		
ME-P00471250	1250	470	170	230	230		
ME-P00570600	600	570	140	300	225		
ME-P00571000	1000	570	140	300	225		
ME-P00571250	1250	570	130	255	275		
ME-P00671000	1000	670		255	305		
ME-P00671250	1250	670		225	250		
ME-P00871000	1000	870		200	430		
ME-P00871250	1250	870		190	370		

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	MPG1000		
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	1			
I w żadnej części nie może być:	DATA	A3	WYKONA	AŁ: J. ŁOTYSZ
kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako	2016-09-13	SKALA 1:10	MASA O	RIENTACYJNA:
dokumentacja przez firmy trzecie.	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1	ELEMENT	:
,				

TYTUŁ: PÓŁKA G- L-

SYMBOL

ME-P00