



Qc- OBCIĄŻENIE PIONOWE RÓWNOMIERNE
POJEDYŃCZEGO TRAWERSU

UWAGA!!!
ELEMENT NIE MOŻE BYĆ TRAKTOWANY JAKO POZIOM
SKŁADOWANIA (POZIOM TRAWERSÓW) W
ROZUMIENIE ZASAD ZAWARTYCH W DTR SYSTEMU "LS"
ELEMENT NIE ZWIĘKSZA SZTYWNOŚCI REGAŁU

SYMBOL	L (MM)	G (MM)	Qc (KG)
MR-T43041392	1392	400	350
MR-T43041800	1800	400	330
MR-T43042192	2192	400	300
MR-T43042500	2500	400	300
MR-T43042700	2700	400	280
MR-T43043030	3030	400	250

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWEDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYKONAĆ WEDŁUG:		
		PN-EN22768-mL				
		WERSJA	SYMBOL 2			
		1	LTG111040			
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.	DATA	A3	WYKONAŁ: J. ŁOTYSZ			
	2018-03-14	SKALA 1:20	MASA ORIENTACYJNA:			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1	ELEMENT:			
	TYTUŁ: TRAWERS ODSUNIĘTY OD NOGI L- "100X40" G-400					
		SYMBOL MR-T43				