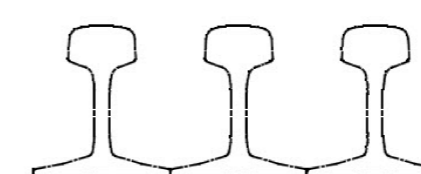
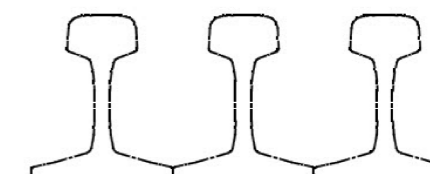


Typ: UIC 54E



Typ: UIC 54



Typ: 60E1

Dane techniczne:

- masa: 380 kg
- udźwig: 2000 kg
- max. ciśnienie robocze: 260 bar

PHP MARGO <small>98-300 Wieluń, Olewin 6, Polska tel. +48 43 842 89 32 / fax. +48 42 842 89 52 www.margo-antczak.pl / margo@margo-antczak.pl</small>		Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone wg ISO 16016		REWIZJA
		Tolerancje cięcia termicznego wg ISO 9013-I		Tolerancje konstrukcji spawanych wg ISO 13920
Tolerancje ogólne wg PN-EN 22768-mK / ISO 2768-mK				
	NAZWISKO	PODPIS	DATA	TYTUŁ: TRAWERSA DO SZYN - M 600-153 - - RYSUNEK OFERTOWY
RYSOWAŁ	STĘPIEŃ			
SPRAWDZIŁ				
ZATWIERDZIŁ				
MATERIAŁ: n/d			NR RYSUNKU: 600153555	
MASA: ~ 380 kg		SKALA: 1:20 ; 1:15 ; 1:6		A3
			ARKUSZ 1 Z 1	