



PRODUCT DATA SHEET					
DIMENSIONS	MAX LOAD	LEVELS	CAPACITY	OPTIMAL TRANSPORT	
1800-2200 X 800 X 1400	200 kg	2 up	-	180 pcs. / Z	
Konstrukcje wykonać w klasie EXC-2 wg PN-EN 1090-2					
W1				15.01.2024	DTK
REWIZJA	ILOŚĆ ZMIAN	OPIS REWIZJI		DATA	ROZ
FORMAT A3	DATA:	NAZWA:	Tolerancje ogólne PN-EN-22768-1 m	KRAWĘDZIE PRZEDMIOTU OBRABIANEGO:	
RYSOWAŁ:	12.01.2024	mgr inż. MSobas	Tolerancje wymiarów liniowych PN-EN ISO 13920 B	+0,4	-0,4
SPRAWDZIŁ:	15.01.2024		FIP-7-3-1 Wykaz instrukcji WPS		
ZATWIERDZIŁ:	NAZWA:	ARVM8		MASSA:	91 kg
SKALA:	1:20			MATERIAL:	1 / 1
				NR. RYSUNKU:	ARVM8 - 1