


$\sqrt{R_a 3,2}$  ( $\sqrt{R_a 0,8}$   $\sqrt{R_a 1,6}$ )  $\pm 0,3$   $\begin{matrix} -0,3 \\ -0,1 \end{matrix}$

PRESNOST ISO 2768 mK	MATERIAL EN AW 7075	KRESLIL KAHOUN V.11.07.2021
PROMITANI $\text{E} \oplus$ (ISO E)	POLOTOVAR KR 75-57	ZMENIL -
TOLEROVANI PODLE ISO 8015	HMOTN. (Kg) 0,175	SCHVALIL -
NEOZNACENE DRSNOSTI $R_a$		
KUSOVNIK	-	
SESTAVA	1790-001-002-000	
PROJEKT		NAZEV DD-POUZDRO
STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	
MERITKO	2:1	CISLO VYKRESU 1790-001-002-003
ALTERNATIVNI CISLO	-	
		LIST 1
		LISTU 1