



ŘEZ D-D  
MĚRITKO 2 : 5

MATICE POJISTIT PRIVARENIM

ÚDAJE PRO VYVAŽOVÁNÍ	
HMOTNOST BUBNU	49.7 kg
PROVOZNÍ OTÁČKY	970 min -1
VYVAŽOVACÍ OTÁČKY	970 min -1
ZPŮSOB VYVAŽOVÁNÍ	ve dvou rovinách
VYVAŽOVACÍ ROVINY	I, II
UMÍSTĚNÍ KONTROLNÍCH ROVIN	V LOŽISKÁCH TRNU
ULOŽENÍ ROTORU	SVISLÝ HRÍDEL
ODSTRANĚNÍ NEVÝVAŽKŮ	PRIVARENÍM NEVÝVAŽKŮ
VELIKOST PŘÍPUSTNÝCH NEVÝVAŽKŮ	Up1 - 3500 gmm Up2 -8000 gmm

Č. POLOŽKY	Č. DÍLU	POPIS	Množství
1	P6500810	SPODEK BUBNU	1
2	P3005060	KRUH	1
3	R4767490	DESKA	2
4	P4016540	KRUH 1	1
5	R4104036	DESKA	2
6	P3005100	PLAST BUBNU DOLNI	1
7	P3005120	LIMEC HORNÍ	1
8	P4016560	KRUH 3	1
9	P4016550	KRUH 2	1
10	podložka 10.5_CSNO21751		24
11	Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N		24
12	DIN EN 24018 - M10 x 35-NN		24
13	DIN EN 28734 - 10 x 24 - A - St		4
14	P3005110	PLAST BUBNU KUZELOVY	1
15	P3005130	SITO BUBNU	1

ULOŽENÍ BUBNU PŘI VYVAŽOVÁNÍ

POKUD NEJINÉ UVEDENO JINAK: JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH				OPRACOVÁNÉ:				ODSTRANIT OSTRÉ HRANY				NEUPRAVOVAT MĚRITKO VÝKRESU				ZMĚNA	
TOLERANCE: LINEÁRNĚ: ÚHLOVĚ:												NÁZEV:  BUBEN AK 2.5 mm					
NAVŘEL PŘEZKOUSEL		JMÉNO V. KOČI		PODPIS		DATUM 10.6.2021											
SCHVÁLIL																	
VÝROBA																	
Z. JAKOSTI								MATERIÁL:				Č. VÝKRESU		P6500820		A1	
								HMOTNOST: 46.35									
												MĚRITKO: 1:2				LIST 1 Z 1 LISTU	