



DĚLÍCÍ ROVINU SKŘÍNĚ A VÍČKA LOŽISEK UTĚSNIT TMELEM
 POZICE 14, 16, 17: DISTANČNÍ TRUBKY ZABROUSIT PODLE POŽADOVANÉHO
 PŘEDPĚTÍ (VŮLE) V LOŽISKÁCH
 POZICE 22: ODTLAČOVACÍ ŠROUB PRO USNADNĚNÍ DEMONTÁŽE SKŘÍNĚ
 POZICE 26: 2x DÍRU PRO KOLÍK VRTAT PO SESTAVENÍ SKŘÍNĚ ÚHLOPŘÍČNĚ PŘES
 DĚLÍCÍ ROVINU. SLOŽÍ K JASNÉMU DEFINOVÁNÍ POLOHY VÍKA A VANY SKŘÍNĚ
 PRO MAZÁNÍ PŘEVODOVKY POUŽIT PŘEVODOVÝ OLEJ VÝKONOVÉ KLASIFIKACE API
 GL-3 A VIZKOZITNÍ KLASIFIKACE SAE 80W-90
 VÍKO SKŘÍNĚ JE OPATŘENO NÁLITKY PRO VYVRTÁNÍ DĚR K NAMONTOVÁNÍ
 ZÁVĚSNÝCH ŠROUBŮ V PŘÍPADĚ POTŘEBY

NAVŘHL	NOVÁK ONDŘEJ	01.08.2023	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 523,044 kg	MĚŘÍTKO 1:5 (1:10)
KRESLIL	NOVÁK ONDŘEJ	16.07.2023	SCHVÁLIL			SESTAVA	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				FAKULTA STROJNÍ		SESTAVNÝ VÝKRES	
BP - 01 - 2023 - 01				TYP: SV		CÍSLO VÝKRESU	
						LIST: 1/1	

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016