



POLOTOVAR:				STAV HRAN:		DRSNOST POVRCHU:	
MATERIÁL:				$\sqrt{0.3}$ $\sqrt{0.5}$		$\sqrt{0.4}$ (↗)	
PROMĚTÁNÍ:  [ISO E]				PŘEJÍMKOVEN 10204 - 3.1		<input checked="" type="checkbox"/>	
PŘESNOST ISO 2768 - mK				EN ISO 9001:2008		ISO 9001:2008	
Podpis	Datum	Podpis	Datum	Sestava	Poz.	MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Purchart	21.5.2015	STATIK		2	1:10	
KRESLIL			NORM. REF.			FORMÁT	A3
SKUPINÁŘ			PŘEZK.			HMOTNOST	255 kg
TECHNOLÓG			SCHVÁLIL			KUSOVNÍK	DP17160200K
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ Technická 4, 166 07 Praha 6				NÁZEV <b>Nůžkový mechanismus</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>DP 1716 - 02 - 00</b>	
TEL: +420 224 351 111 FAX: +420 224 310 292						LIST: 1/1	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY