



<table border="1"> <tr><td>xi</td><td></td></tr> <tr><td>xh</td><td></td></tr> <tr><td>xg</td><td></td></tr> <tr><td>xf</td><td></td></tr> <tr><td>xe</td><td></td></tr> <tr><td>xd</td><td></td></tr> <tr><td>xc</td><td></td></tr> <tr><td>xb</td><td></td></tr> <tr><td>xa</td><td></td></tr> </table>	xi		xh		xg		xf		xe		xd		xc		xb		xa		CAD ORIGINAL VEŠKERÉ ZMĚNY PROVÁDĚJTE NA PC		ÚCHYLKY NETOLEROVANÝCH ROZMĚRŮ DLE NORMY ISO 2768-mK	
	xi																					
	xh																					
	xg																					
	xf																					
xe																						
xd																						
xc																						
xb																						
xa																						
MATERIÁL	ROZM. POLOT. / NORMA		ČÍSLO SESTAVY																			
Ocel			TYP SKUPINA	HMOTNOST 0.165 kg																		
			051 10001	TŘ. ODP.																		
KRESLIL	pruzinec	MĚŘÍTKO	NÁZEV																			
KONTROL.		1:1	límeč k navaření																			
TECHNOL.																						
SCHVÁLIL		15.3.2016																				
HYDROMA SPOL. S R. O. Viňnovská 2477, 688 01 Uherský Brod, CZ			ČÍSLO VYKRESU	LISTŮ																		
			250003000000	LIST																		

Revize:

Part number:

HYDROMA
HYDRAULICÉ SYSTÉMY

HIDROMA
SYSTEMS
UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA
ГІДРАУЛІЧЕСКІЕ СИСТЕМИ