

ROZVINUTÝ TVAR (EVOLVED SHAPE) 

TVAR SHODNÝ S DXF  
(SHAPE LIKES TO DXF FILE)

ČÁRA OHYBU  
(BENDING LINE)

OBLAST BEZ SVARU (ROHOVÉ VÝŠTIPY NEVYVAROVAT)–4x  
(AREA FREE OF WELD MATERIAL, CHIPPED CORNERS DONT WELDING)

- TP.  
1. OSTRÉ HRANY ODJEHLIT.  
2.DEFORMACE NA ČELECH V OBLASTI OHYBU ZABROUSIT DO ROVINY SE ZÁKLADNÍM MATERIÁLEM.  
3.ROZMĚRY OZNAČENÉ\* KONTROLOVAT OKK.

- TP.  
1. OSTRÉ HRANY ODJEHLIT  
(SHARP EDGES FETCH FETTLE)  
  
2. POVRCHOVÁ OCHRANA DLE TP - 0184N-00123-06 VNITŘNÍ POVRCHY  
ODSTÍN 1000(BÍLÁ)  
( AREAL PROTECTION - 0184N-00123-06 INTERIOR SURFACES SHADE 1000-WHITE)

- TP.  
1.SVARY ZAČISTIT  
(WELDS NEATEN)  
  
3. TOLERANCE SVAŘENCE DLE EN ISO 13920 - AE  
(WELDMENT TOLERANCE EN ISO 13920 - AE)  
  
4. ZINKOVAT (GALVANIZE) Fe/Zn 15C MODRY (BLUE)

NOVY VYKRES (NEW DRAWING)

VYKRES ZCELA PREKRESLEN  
(DRAWING COMPLETELY REDRAW)

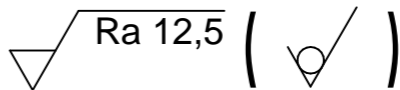

- TP.  
1. SVARY ZAČISTIT  
2. TOLERANCE SVAŘENCE DLE EN ISO 13920-AE

- TP.  
1. NEOZNAČENÉ HRANY SRAZIT 0,5x45°

NYTOVACÍ MATICE PRO s 3-5,5mm  
SE ZAHLOUBENÍM :  
MATICE NÝTOVACÍ M6  
(CPO 311818403700)–x

NÝT TRHACÍ 4x8  
(CPO 311869016000)  
  
NÝT TRHACÍ 4x10  
(CPO 7401019092700)  
  
NYT TRHACI 4x11  
(CPO 7401019092500)

- TP.  
1. OSTRÉ HRANY ODJEHLIT

 Ra 12,5 (  )


SROUB M10x25 10.9 ISO 4017  
(CPO 311113116700)–x  
  
SROUB M8x30 ISO 4762  
(CPO 7401022025300)–x  
  
SROUB M6x20 ISO 4017  
(CPO 7401022024300)–x  
  
SROUB (SCREW) M6x16 ISO 4017  
(CPO 7401021018600)–x  
  
SROUB (SCREW) M8x16 ISO 4762  
(CPO 311113314500)–x  
  
SROUB (SCREW) M10x30–12.9 ISO 4017  
(CPO 311113116900)– x  
  
SROUB (SCREW) M8x20 ISO 4017  
(CPO 7401019056800)–2x

PODLOZKA 10–200HV ISO 7089  
(CPO 311131002900)–x  
  
PODLOZKA 10 CSN 02 1741.15  
(CPO 311131017700)–x  
  
PODLOZKA 8–200HV ISO 7089  
(CPO 7401019060000)–x  
  
PODLOZKA 8 CSN 02 1741.15  
(CPO 311131017800)–x  
  
PODLOZKA 6 CSN 02 1741.15  
(CPO 311131033000)–x  
  
PODLOZKA 6–200HV ISO 7089  
(CPO 7401025000300)–x  
  
PODLOZKA 5–200HV ISO 7089  
(CPO 7401033010200)–x  
  
PODLOZKA 5 CSN 02 1741.15  
(CPO 311131017400)–x

MATICE M12 ISO 4032  
(CPO 311818220600)–x  
  
MATICE M10 ISO 4032  
(CPO 311818220100)–x  
  
MATICE (NUT) M8–A3L–ISO 4032  
(CPO 7401031021100)–x  
  
MATICE (NUT) M6 ISO 4032  
(CPO 7401087007000)–24x  
  
MATICE M5 ISO 4032  
(CPO 7401052003500)–x  
  
MATICE M4 ISO 4032  
(CPO 7401022025100)–x

POPRUH POP–01–25mm  
(CPO 910009709100)–DĚLKA m  
  
KROUZEK TESNICI CU 20x29x1,5  
(CPO 24993005400001)–3x  
  
SPONA KOVOVA UPINACI 25mm  
(CPO 910009709000)–1x  
  
GISTAPROFIL EPDM  
(CPO 548001201500)–x  
  
GUMA BEZ VL. S=10  
CPO 272412192300)  
  
GUMA BEZ VL. S=5  
CPO 272412191700)  
  
GUMA BEZ VL. S=4  
CPO 272412191500)  
  
GUMA BEZ VL. S=3  
CPO 272412191300)  
  
GUMA BEZ VL. S=2  
CPO 272412191100)  
  
GUMA BEZ VL. S=1  
CPO 272412190900)

ISO 2768mk

Index		Změna		Datum		Podpis			
Material		Rozměr		Hmotnost v kg		Meritka		1:1	
S355MC,EN 10051+A1		P18–113x142,8		0,783 kg		C. v. sestavy		Poz.	
Výpracoval FUSEK						Omaník František		Kusovník	
Kontroloval								00000000	
Schválil		Datum 2. 9. 2014				Poznámka		Starý výkres	
Nozev		PŘÍRUBA				DAPP01.02.1077		Listu	
								List 2	