



MECHANICKÉ VLASTNOSTI 4.6 DLE ČSN EN 20898-1  
VÝROBNÍ TRÍDA "A" DLE ČSN ISO 4759-1

POVLAK TVOŘÍ:

1. ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 1461 A DIN 267, ČÁST 10, ČL. 2A - LEDEN 1988  
(PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA POVLAKU ZINKU 45µm)
2. --- TEFLONOVÁ DISPERZE XYLAN 107D
3. - - - POLYAMID PA 11 (RILSAN) - CHRÁNIT VNITŘNÍ ŠESTIHRAN!  
ZÁVIT JE V MÍSTĚCH POVLAKU POLYAMIDEM NEFUNKČNÍ

POTAŽENÝ ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM  
M16x40-4.6-tZn

KONSTRUKČNÍ DÍLY

DÍL Č. (LIST. Č.)

59.1.80