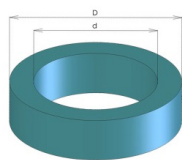
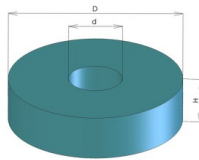


## VÝROBNÉ MOŽNOSTI



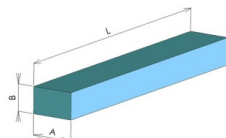
### KRÚŽKY

$D_{\max} = 1700 \text{ mm}$   
 $d_{\max} = 1500 \text{ mm}$   
pomer H:D = max. 0,8  
max. hmotnosť = 7500 kg



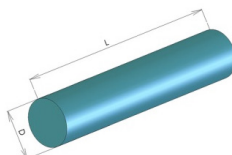
### KOTÚČE

plné i medzikružia  
 $D_{\max} = 1600 \text{ mm}$   
pomer H:D = max. 0,8  
max. hmotnosť = 7500 kg



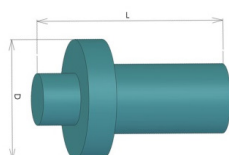
### KOVANÉ TYČE

štvorcového i obdĺžnikového prierezu  
max. prierez = 320 000 mm<sup>2</sup>  
 $L_{\max} = 4400 \text{ mm}$   
max. hmotnosť = 7500 kg



### KOVANÉ TYČE

kruhového prierezu  
 $D_{\max} = 650 \text{ mm}$   
 $L_{\max} = 4400 \text{ mm}$



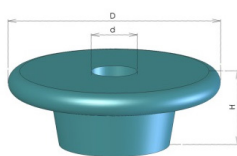
### HRIADELE

$D_{\max} = 650 \text{ mm}$   
 $L_{\max} = 4400 \text{ mm}$



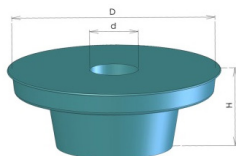
### KOVANÉ PÚZDRA

$D_{\max} = 900 \text{ mm}$   
 $d_{\min} = 150 \text{ mm}$   
 $L_{\max} = 2500 \text{ mm}$



### PRÍRUBY

do otvoreného prípravku  
 $D_{\max} = 600 \text{ mm}$   
 $d_{\max} = 180 \text{ mm}$   
pomer H:D = 0,2 - 0,5



### PRÍRUBY

do uzavretého prípravku  
 $D_{\max} = 600 \text{ mm}$   
 $d_{\max} = 320 \text{ mm}$   
pomer H:D = 0,2 - 0,5

## NAJBEŽNEJŠIE MATERIÁLY

355J2  
C45E  
C55E  
11600  
42CrMo4  
100CrMnSi6-4  
16MnCr5  
18CrNiMo7-6  
12051  
34CrNiMo6  
B6  
CLASS-C

v obmedzenom sortimente vieme ponúknuť aj materiál:

100Cr6  
100CrMnMo7  
19663  
C22.8  
15230

ostatné akosti na dotaz.